

STÄUBLI ELECTRICAL CONNECTORS

先を見据えたソリューション
- 接続に関するエキスパート

ストーブリの電気コネクタ部門は、高品質な電気接点及びコネクタシステムを製造し、様々な産業向けのソリューションを提供しており、この分野でグローバルに展開するリーディングカンパニーです。コネクタ、産業用ロボット、繊維機械において技術的にリードするストーブリ・グループの一員です。

効率性を高める先駆的な接触技術

ストーブリの電気コネクタは、市場のニーズを満たすべく、高性能、着脱回数の多さ及び、安全性と耐久性において長期間の信頼性を備えています。実績豊富なMULTILAMテクノロジーは、産業用途のどんな接続部においても理想的なコネクタとなります。

ストーブリは、最高レベルでの生産性と安全基準をもって製品の開発、製造販売、及びサービスを行っています。ストーブリは、その分野のスペシャリストとして、常にソリューションと顧客に目を向けています。多くの新製品がここから始まり、そして今もグローバルスタンダードとして確立されています。

電力送電に携わるお客様は、どんな電圧レベルでも変動少なく、電力損失のない当社の伝送技術が不可欠となります。自動車産業では、製造ライン上のスポット溶接用途においてストーブリの効率の高いコネクタが使用されています。輸送業界における鉄道及びEモビリティでは、過酷な環境下での最大の信頼性、コンパクトなデザイン、及び優れた耐振動性が極めて重要な要素となります。当社の製品の

お客様が異常事態に対応する時も、当社の専門性と積極的なサポートに期待を寄せています。ストーブリだからこそ、製品とサービスの両面において、信頼性、ひたむきさ、並外れた品質を基礎とした長期にわたるパートナーシップを構築することが可能となります。

安全性と信頼性は、検査・測定製品には不可欠です。

成長産業である代替エネルギー分野では、1990年代以降、当社の製品が標準品として認識されています。世界各地で発電される太陽光エネルギーの約半分は、高い安全性と耐久性、そして高性能なストーブリのコネクタを介して伝送されています。

アプリケーションとメリット



本カタログでは、IEC/EN 61010-031準拠の多岐にわたる接触保護機能付きテストアクセサリを紹介しており、現場での修理サービス員やその他作業向けのアクセサリ(CAT II)だけでなく、電気技師および電力会社職員向けのアクセサリ(CAT IIIおよびCAT IV)や30 V

AC/60 VDC対応プログラム(O)まで、幅広く取り揃えております。ストープリのテストアクセサリプログラムには、IEC/EN 61010-1に準拠した検査計測機器用の安定した接続コネクタが組み込まれています。

製品に関する詳細情報、特別な機能、使用例に関する動画は次のURLからご参照ください。
<https://www.staubli-test-measurement.com/>

目次

| | | | |
|--------|---|---------|--|
| ページ 6 | 一般情報 測定区分 | ページ 148 | アセンブリ素材およびアクセサリ <ul style="list-style-type: none">■ 六角ナット■ 丸ナット■ ワッシャ■ スプリングワッシャ■ 保護キャップ■ 安全フード■ スペーサスリーブ■ 平坦接続レセプタクル■ チューブスパナ■ 六角レンチ■ プレスインツール■ 絶縁ストリップングペンチ■ 高遮断容量ヒューズ■ テストリードホルダ |
| ページ 8 | Ø 1 mm システム <ul style="list-style-type: none">■ 概要■ テストリード■ ユーザー設定型プラグおよびソケット■ プレスインソケット■ クリップ | ページ 158 | 付録 <ul style="list-style-type: none">■ 索引 |
| ページ 13 | Ø 2 mm システム <ul style="list-style-type: none">■ 概要■ テストリード■ ユーザー設定型プラグおよびソケット■ ソルダーイン / プレスイン / ビルトインソケット■ 接続プラグ■ テストプローブ■ クリップ■ アダプタ | | |
| ページ 42 | Ø 4 mm システム <ul style="list-style-type: none">■ 概要■ テストリード■ ユーザー設定型プラグおよびソケット■ ソルダーイン / プレスイン / ビルトインソケット■ 接続プラグ■ テストプローブ■ クリップ■ アダプタ■ コンポーネントホルダ■ ケルビンテストリード■ 5 kV以下の絶縁テスト器具を伴った使用を目的とする特殊テストアクセサリ | | |

電気接続に無限の可能性

マルチラム (MULTILAM)



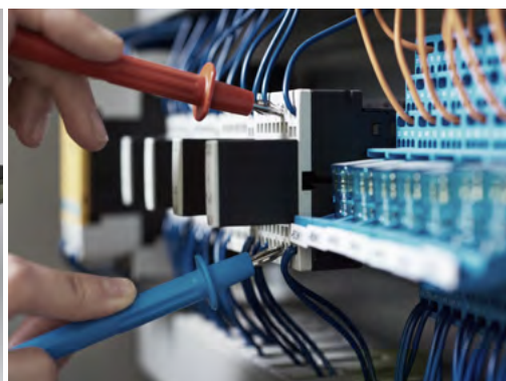
マルチラム (MULTILAM) は、特殊加工された弾性力をもつ電気接触子です。ストーブリ (Stäubli Electrical Connector) 製品は、その全てにおいてマルチラムが使われており、他に類をみない卓越した性能を発揮しています。

マルチラムは、弾性力により接触面を常に押しつけることで、電気接続を途切れることなく維持します。そのため、常に接触抵抗の低い状態を維持します。

マルチラムは、どんな厳しい制約においても、100万回の着脱にも耐えることができ、これを使用した製品群の中から課題解決を見出すことができます。

こうした理由から、マルチラムは仕様要求の厳しい条件において最も選ばれています。

- 高性能を維持するため、設備全体の信頼性が高く、長期間使用できます
- 温度、振動、衝撃に対する要求が高い場合にも安全に使用できます
- 高電流のみならずデータや信号の伝送にも最適
- 着脱回数が多い自動着脱システムにも対応



一般情報

長さおよびカラーコード

2色以上または2種類以上のリード長を選択できる商品については、ご希望の長さおよびカラーコードを、注文番号の後に、カタログで使用されているスペース □ と * の代わりに記入してください。

| | |
|-------|--------|
| 20 黄緑 | 26 紫 |
| 21 黒 | 27 茶色 |
| 22 赤 | 28 グレー |
| 23 青 | 29 白 |
| 24 黄色 | 33 透明 |
| 25 緑 | |

リード長

本カタログに記載の全標準リードのリード長は、ケーブルの可視長さとなります。

標準商品

カタログに指定のカラーまたはカラーと長さの組み合わせは、最低発注量のない標準商品としてお求めいただけます。

その他

オプションカラー

カタログには標準カラーの他、各種商品のオプションカラーも記載しています。これらのカラーは100個以上からのご注文となります。

オプション長

非標準測定リードが必要となる用途の場合、製品によっては10～100個単位でご注文いただけます。

前提条件と在庫についてはお気軽に当社までお問い合わせください。

特別商品

カスタマイズソリューションのプロバイダとして、Stäubli Electrical Connectorsではカタログに記載していないカラーの組み合わせも提供しています。

特別商品の価格、納期、最低発注量について、当社までお問い合わせください。

変更/ただし書き

カタログに記載するすべてのデータ、イラスト、図については精査されています。これらは当社のこれまでの経験に基づいたものですが、誤りがあった場合、責任は負いかねます。当社は設計および安全上の理由により修正を行う権利も留保するものとします。そのため、当社のコンポーネントに搭載する装置を設計する際は、カタログのデータのみを当てにせず、当社までお問い合わせの上、この情報が最新であることを確認されることを推奨します。お気軽にお問い合わせください。

著作権

当社による事前の書面での同意なく、本カタログを他の目的で使用することは、その形式を問わず認められていません。

RoHS 準拠

特定有害物質の電気および電子機器への使用制限に関する2011/65/EC指令。

表面

| | |
|-----|------------|
| Au | 金めっき |
| Ni | ニッケルめっき |
| Opt | Optalloy® |
| Ag | 銀めっき |
| Sn | スズめっき |
| SST | ステンレス鋼 |
| PVC | ポリ塩化ビニル |
| SIL | シリコン |
| TPE | 熱可塑性エラストマー |

記号



この製品にはアクセサリまたは特殊ツールがあります。



ご使用前に、同梱のユーザー情報*i*000をお読みください。



この製品にはアセンブリ説明書MA000をご利用ください。



オプションカラー

オプション長

IEC/EN 61010-031準拠測定区分

テストアクセサリの適切なアプリケーションへの配置を促進するため、IEC/EN 61010-031 規定では多くの区分を確立し、その中で電源網での使用可能場所を定義し、各区分に対して妥当な要件を定めています。

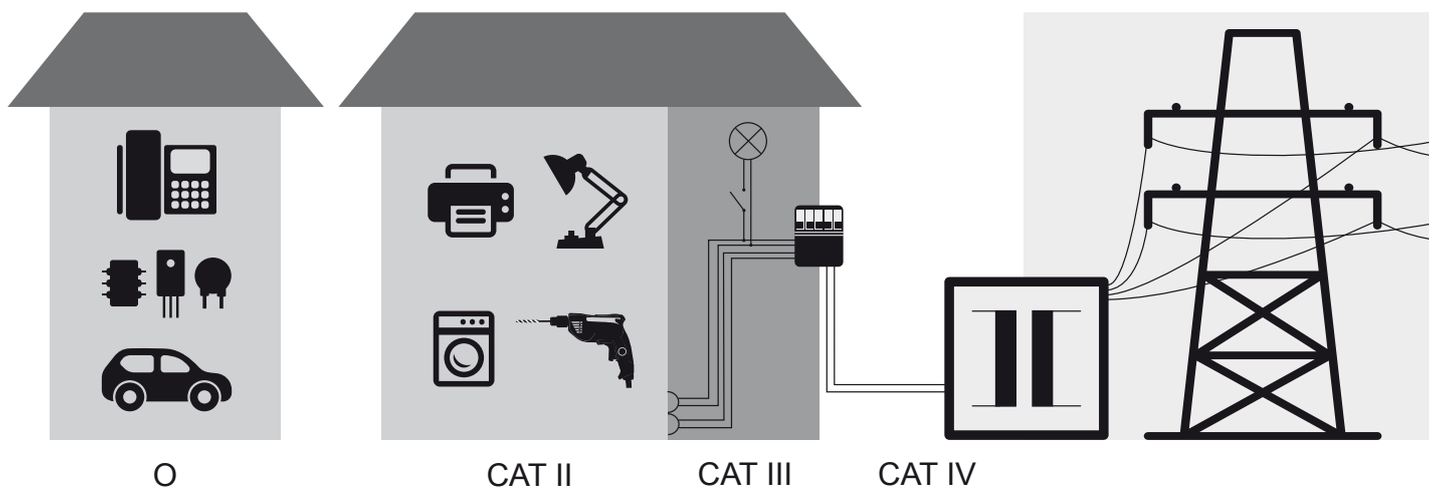
以前(2002年まで)は、IEC/EN 61010-031 規定で現在定義されている測定区分は、過電圧区分として指定されていました。この条件は分類が主に送電網で生じやすかった過電圧(サージ電圧)に基づいてなされていたという事実が根拠となっています。

実際、測定区分は、短絡発生時の各テスト区分における利用可能エネルギーに関しては、想定過渡値においてさほど差がありません。

測定区分が高くなると、低い区分よりも多くのエネルギーが放出され、ユーザーに非常に重大な事態を招く爆発性に似た特性を持つことにまでつながりかねません。

IEC/EN 61010-031 規定では様々な測定区分があり、「CAT」と略しています。認定されたCATとそれに続く番号は、定格電圧と合わせて、当社カタログ、および製品に記載されています。

原則として、CATランクが高いほど、製品に適用される安全要件も高くなります。



0 電源に直接接続されていないその他の回路。

CAT IIは送電網に接続されるか、送電網設備の一部分をなさない送電網から供給される装置の測定に適用されます。

CAT IIIは家屋または建物設備内の測定に適用されます。

CAT IVは設備の供給源(入力側)での測定に適用されます。

Ø 1 MMシステム

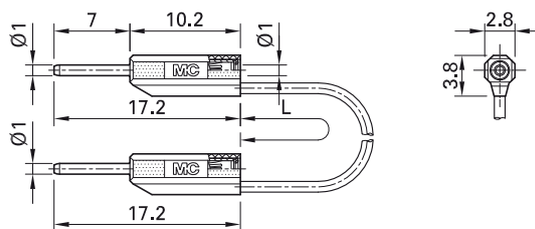
概要

| | 定格電圧 | 定格電流 | リード絶縁 | 接触表面 | ページ |
|--|-------------------|-------|-------|------|-----|
| テストリード | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V | 3-6 A | PVC | Au | 9 |
| ユーザー調節式プラグおよびソケット | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V | 6 A | | Au | 10 |
| プレスインソケット | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V | 20 A | | Au | 11 |
| クリップ | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V | 1 A | | Au | 12 |

テストリード

テストリードLK1-A

高い柔軟性、両端に剛性、スタック可能な
 Ø1 mmプラグ。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|-------|--------------------------------|---------------------------|----|------------|--------|
| 28.0026-□* | LK1-A | AC 30 V / 3 A DC 60 V / 3 A | PVC 0.127 mm ² | Au | 015 030 | 21 22 |



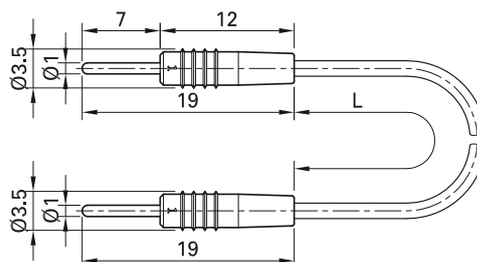
カラーオプション [23](#)

ご希望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

テストリードLK1-S

高い柔軟性、両端に剛性、軸方向Ø1 mmプラグ。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|-------|--------------------------------|--------------------------|----|------------|--------|
| 28.0028-□* | LK1-S | AC 30 V / 6 A DC 60 V / 6 A | PVC 0.25 mm ² | Au | 030 | 21 22 |



カラーオプション [23](#) [24](#) [25](#) [26](#) [29](#)

ご希望に応じて長さオプション

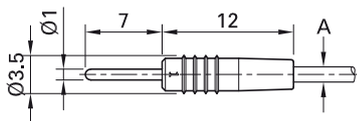
その他詳細は、ページ 6

ユーザー調節式プラグおよびソケット

プラグSLS1-S

剛性、 $\varnothing 1$ mm、テストリードのユーザー組立用。

はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | *標準カラー |
|-----------|--------|--------------------------------|---|----|----------------------|
| 22.2602-* | SLS1-S | AC 30 V / 6 A DC 60 V / 6 A | 最大 \varnothing 1.7 mm 0.25 mm ² | Au | 21 22 23 24 25 29 |

単部品

| | | |
|-----------|-------|-----|
| 22.2070-* | KT1-S | 絶縁体 |
| 22.1007 | LS1-S | プラグ |



組立説明書MA144

www.staubli.com/electrical



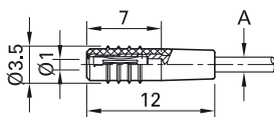
カラーオプション 26 27 28

その他詳細は、ページ 6

ソケットSLS1-B

$\varnothing 1$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。

はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | *標準カラー |
|-----------|--------|--------------------------------|---|----|----------------------|
| 22.2603-* | SLS1-B | AC 30 V / 6 A DC 60 V / 6 A | 最大 \varnothing 1.7 mm 0.25 mm ² | Au | 21 22 23 24 25 29 |

単部品

| | | |
|-----------|-------|------|
| 22.2070-* | KT1-S | 絶縁体 |
| 22.1008 | LS1-B | ソケット |



組立説明書MA145

www.staubli.com/electrical



カラーオプション 26 27 28

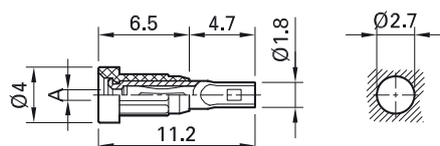
その他詳細は、ページ 6

プレスインソケット

プレスインソケットEB1

絶縁済、 $\varnothing 1$ mm、ばね式MULTILAM付。真ちゆう。パネルまたはハウジングの穴に押し込んで組立。

はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | ソケット直径 (A) | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|----------------------------------|----------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 23.1010-* | EB1 | AC 30 V / 20 A DC 60 V / 20 A | $\varnothing 1.0$ mm | Au | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | |

単部品

| | | |
|-----------|-------|------|
| 23.5000-* | I-EB1 | 絶縁体 |
| 41.0010 | LB1 | ソケット |



マンドレルMB1、ページ 153



組立説明書MA102

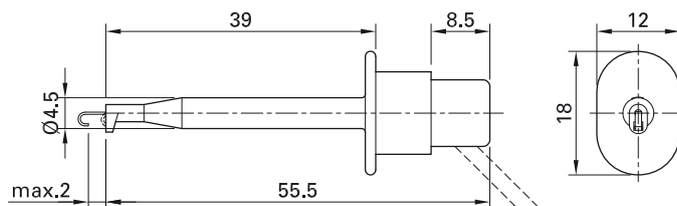
www.staubli.com/electrical

クリップ

クリップKPS1

硬銅合金製、ICレグ、プラグピン、裸線接続の把持用。把持対象をばね圧で絶縁ヘッドに押し付けます。低重量で困難な接触部でもほ

とんど影響を与えません。より線リード用はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | クランプ範囲 | | *標準カラー |
|-----------|------|--------------------------------|--------|----|--------|
| 24.0135-* | KPS1 | AC 30 V / 1 A DC 60 V / 1 A | 最大2 mm | Au | 21 |



カラーオプション **22**

その他詳細は、ページ 6

Ø 2 MMシステム

概要

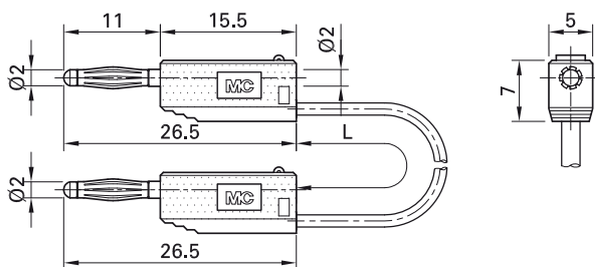
| | 定格電圧 | 定格電流 | リード絶縁 | 接触表面 | ページ |
|--|---|---------|---------|-----------|-----|
| テストリード | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V 600 V、CAT II – 600 V、CAT III | 10 A | PVC SIL | Au Ni | 14 |
| ユーザー調節式プラグおよびソケット | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V 600 V、CAT II | 10 A | | Au Ni | 18 |
| はんだ/プレスイン/ビルトインソケット | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V 600 V、CAT III | 10-15 A | | Au Ni Opt | 23 |
| 接続プラグ | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V 600 V、CAT II | 10 A | | Au Ni | 33 |
| テストプローブ | | | | | |
|  | 1000 V、CAT III | 1 A | | SST | 36 |
| クリップ | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V 300 V、CAT II – 600 V、CAT III | 1-10 A | PVC | Au Ni Sn | 37 |
| アダプタ | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V 600 V、CAT II – 300 V、CAT III | 10 A | PVC | Au | 40 |

テストリード

テストリードLK205...

高い柔軟性、両端に剛性、スタック可能な
 Ø 2 mmスラットプラグ。

LK205



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|---------|----------------------------------|-------------------------|----|-------------------------------------|----------------------------|
| 28.0115-□* | LK205-X | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | PVC 0.5 mm ² | Ni | 007 (7.5 cm) 015 030 045 060 | 21 22 23 24 25 |
| 28.0039-□* | LK205 | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | PVC 0.5 mm ² | Au | 007 (7.5 cm) 015 030 045 050 060 | 21 22 23 24 25 27 28 29 |



ユーザー情報 **i093**

www.staubli.com/electrical



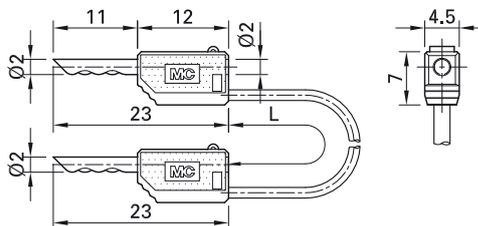
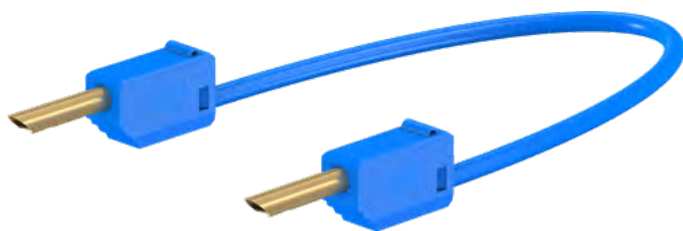
カラーオプション 26 27 28 29

ご希望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

テストリードLK2-F

高い柔軟性、両端に剛性、スタック可能な
 Ø 2 mmホロープラグ。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|-------|----------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------|
| 28.0033-□* | LK2-F | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | PVC 0.5 mm ² | Au | 015 030 045 060 | 21 22 23 |



ユーザー情報 **i093**

www.staubli.com/electrical



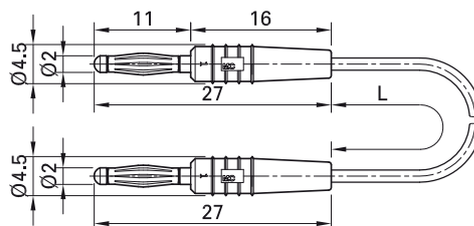
カラーオプション 24 25 27 28 29

ご希望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

テストリードLK205-L

高い柔軟性、両端に剛性、軸方向 $\varnothing 2$ mmスラットプラグ。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|---------|----------------------------------|-------------------------|----|---------------------------------|-------------------------|
| 28.0047-□* | LK205-L | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | PVC 0.5 mm ² | Au | 007 (7.5 cm) 015 030 045 060 | 21 22 23 24 25 26 28 |



ユーザー情報 **i093**

www.staubli.com/electrical



カラーオプション **29**

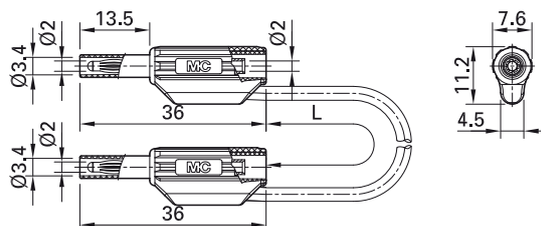
ご要望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

テストリードSLK205-K...

高い柔軟性、PVCまたはシリコン絶縁付、両端にスタック可能な $\varnothing 2$ mmスラットプラグ、剛性絶縁スリーブ付を取付。

SLK205-K



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|--------------|----------------------|-------------------------|-----------------|-------------|-------------------|
| 65.9179-□* | SLK205-K | 600 V, CAT II / 10 A | PVC 0.5 mm ² | Au CE c (UL) US | 030 060 100 | 21 22 23 24 25 |
| 65.9180-□* | SLK205-K/SIL | 600 V, CAT II / 10 A | SIL 0.5 mm ² | Au CE c (UL) US | 045 100 | 21 22 23 |



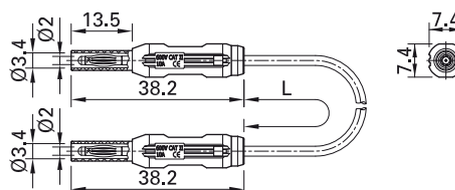
カラーオプション **24 25 29**

ご要望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

テストリードSLK205-LA

高い柔軟性、PVC絶縁付、両端に軸方向
 Ø 2 mmスラットプラグ、剛性絶縁スリーブ付
 を取付。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|-------------|-----------|----------------------|-------------------------|-------|-------------|----------|
| 65.3307-□□* | SLK205-LA | 600 V, CAT II / 10 A | PVC 0.5 mm ² | Au CE | 030 060 100 | 21 22 23 |



カラーオプション 24 25 29

ご要望に応じて長さオプション

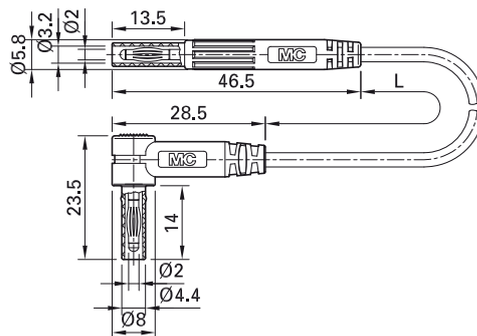
その他詳細は、ページ 6

テストリードSLK205-W/L...

高い柔軟性、PVCまたはシリコン絶縁付。一方の端にモールド、軸方向Ø 2 mmスラットプラグ、剛性絶縁スリーブ付。他方の端にモールド、90°角Ø 2 mmスラットプラグ、剛性絶縁スリーブ付。

ド、90°角Ø 2 mmスラットプラグ、剛性絶縁スリーブ付。

SLK205-W/L



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|----------------|----------------------|-------------------------|-------|------------|--------|
| 65.9577-□* | SLK205-W/L | 600 V、CAT III / 10 A | PVC 0.5 mm ² | Au CE | 100 | 21 22 |
| 65.9578-□* | SLK205-W/L/SIL | 600 V、CAT III / 10 A | SIL 0.5 mm ² | Au CE | 100 | 21 22 |



カラーオプション [23](#) [24](#) [25](#) [29](#)

ご要望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

ユーザー調節式プラグおよびソケット

本章ではテストリードのユーザー組立用プラグおよびソケットを取り扱っています。各部品の記載情報には、接続可能な導体の断面および

リード直径、ならびに該当する組立説明書が含まれています。

当社テストリードのアセンブリには、自社製の高品質なより線リードのみを使用しています。当社の総合プログラム、「より線リード」の詳細

をご希望の方は、メインカタログ「ケーブルおよびより線リード」をご請求ください。

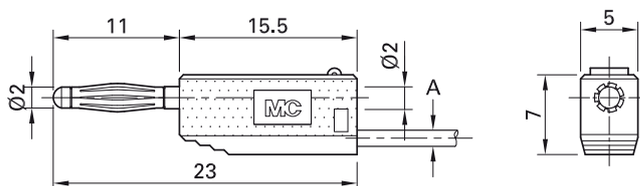
プラグSLS205...

スタック可能、 $\varnothing 2$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。
はんだ接続。

SLS205



SLS205-X



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | *標準カラー | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------------------------------|--|-----|--------|----------------------|---------------------|-----|--|----------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 22.2616-* | SLS205 | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | <table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>TPE</td> <td>$\varnothing 2.1$ mm</td> <td rowspan="2">0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td></td> <td>$\varnothing 2.3$ mm</td> </tr> </table> | PVC | TPE | $\varnothing 2.1$ mm | 0.5 mm ² | SIL | | $\varnothing 2.3$ mm | Au | <table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td></td> </tr> </table> | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| PVC | TPE | $\varnothing 2.1$ mm | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIL | | $\varnothing 2.3$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.2617-* | SLS205-X | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | <table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>TPE</td> <td>$\varnothing 2.1$ mm</td> <td rowspan="2">0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td></td> <td>$\varnothing 2.3$ mm</td> </tr> </table> | PVC | TPE | $\varnothing 2.1$ mm | 0.5 mm ² | SIL | | $\varnothing 2.3$ mm | Ni | <table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td></td> </tr> </table> | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| PVC | TPE | $\varnothing 2.1$ mm | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIL | | $\varnothing 2.3$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単部品

| | | |
|-----------|--------|--------------|
| 22.2030-* | KT205 | 絶縁体 |
| 22.1004 | LS205 | SLS205用プラグ |
| 22.5006 | LS205N | SLS205-X用プラグ |



組立説明書MA134

www.staubli.com/electrical



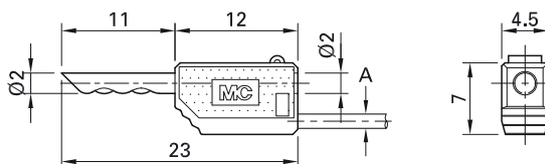
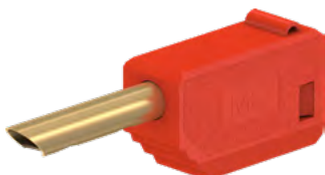
カラーオプション **20**

その他詳細は、ページ 6

プラグSLS2-F

スタック可能、 $\varnothing 2$ mmホロープラグ、テストリードのユーザー組立用。

はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | *標準カラー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------------------|--|--------|-----|----------------------|---------------------|-----|--|----------------------|---|----|----|----|----|----|----|--|----|----|--|--|--|
| 22.2611-* | SLS2-F | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | <table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>TPE</td> <td>$\varnothing 2.1$ mm</td> <td rowspan="2">0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td></td> <td>$\varnothing 2.3$ mm</td> </tr> </table> | PVC | TPE | $\varnothing 2.1$ mm | 0.5 mm ² | SIL | | $\varnothing 2.3$ mm | <table border="1"> <tr> <td>Au</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>27</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Au | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | 27 | 29 | | | |
| PVC | TPE | $\varnothing 2.1$ mm | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIL | | $\varnothing 2.3$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Au | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単部品

| | | |
|-----------|-------|-----|
| 22.2020-* | KT2-F | 絶縁体 |
| 22.1006 | LS2-F | プラグ |



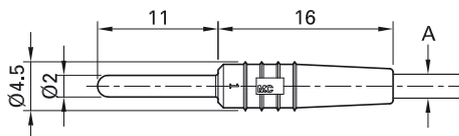
組立説明書MA133

www.staubli.com/electrical

プラグSLS2-S

軸方向、剛性、 $\varnothing 2$ mm、テストリードのユーザー組立用。

はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | *標準カラー | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------------------|--|---|----|----|----|----|----|----|--|----|----|----|----|--|
| 22.2609-* | SLS2-S | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 最大 $\varnothing 2.1$ mm 0.5 mm ² | <table border="1"> <tr> <td>Au</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td></td> </tr> </table> | Au | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| Au | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | | | |
| | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | | |

単部品

| | | |
|-----------|-------|-----|
| 22.2010-* | KT2-S | 絶縁体 |
| 22.1002 | LS2-S | プラグ |



組立説明書MA132

www.staubli.com/electrical

プラグSLS205-L...

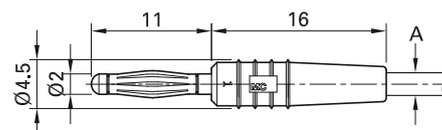
軸方向、 $\varnothing 2$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。

はんだ接続。

SLS205-L



SLS205-L/N



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | リード (A) | | *標準カラー |
|-----------|------------|----------------------------------|--|----|-------------------------------|
| 22.2618-* | SLS205-L | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 最大 $\varnothing 2.1$ mm 0.5 mm ² | Au | 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 22.2619-* | SLS205-L/N | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 最大 $\varnothing 2.1$ mm 0.5 mm ² | Ni | 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |

単部品

| | | |
|-----------|-----------|----------------|
| 22.2010-* | KT2-S | 絶縁体 |
| 22.1009 | LS205-L | SLS205-L用プラグ |
| 22.5029 | LS205-L/N | SLS205-L/N用プラグ |



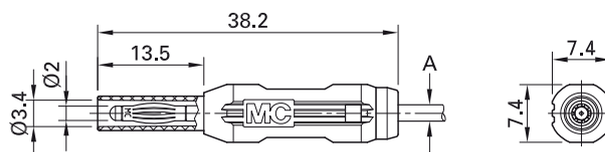
組立説明書MA136

www.staubli.com/electrical

プラグSL205-LA

軸方向、 $\varnothing 2$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。剛性絶縁スリーブ付。

圧着またははんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | リード (A) | | *標準カラー |
|-----------|----------|----------------------|--|----|--------|
| 65.3309-* | SL205-LA | 600 V, CAT II / 10 A | 最大 $\varnothing 2.7$ mm 0.5 mm ² | Au | 21 22 |



組立説明書MAH544

www.staubli.com/electrical

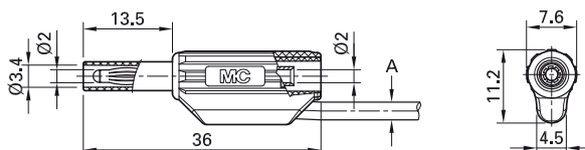


カラーオプション 23 24 25 29

その他詳細は、ページ 6

プラグSL205-K

スタック可能、 $\varnothing 2$ mm、ばね式MULTILAM付、**はんだ接続**。
 テストリードのユーザー組立用。剛性絶縁スリーブ付。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | *標準カラー | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|---------------------|---|-----|----------------------|---------------------|-----|----------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| 65.9182-* | SL205-K | 600 V、CAT II / 10 A | <table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>$\varnothing 2.3$ mm</td> <td rowspan="2">0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td>$\varnothing 2.7$ mm</td> </tr> </table> | PVC | $\varnothing 2.3$ mm | 0.5 mm ² | SIL | $\varnothing 2.7$ mm | Au | <table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 29 | | | | |
| PVC | $\varnothing 2.3$ mm | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIL | $\varnothing 2.7$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

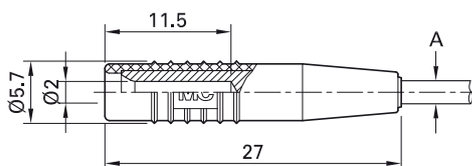


組立説明書MAH500

www.staubli.com/electrical

ソケットSLS205-B

剛性、 $\varnothing 2$ mm、テストリードのユーザー組立用。ソフト絶縁スリーブ。
はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | *標準カラー | | | | |
|-----------|----------|----------------------------------|-------------------------|---------------------|--|----|----|----|----|
| 22.2621-* | SLS205-B | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 最大 $\varnothing 2.3$ mm | 0.5 mm ² | <table border="1"> <tr> <td>Au</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> </tr> </table> | Au | 21 | 22 | 23 |
| Au | 21 | 22 | 23 | | | | | | |

単部品

| | | |
|-----------|---------|------|
| 22.2360-* | KT205-S | 絶縁体 |
| 22.1038 | LS205-B | ソケット |



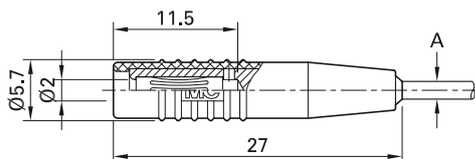
組立説明書MA138

www.staubli.com/electrical

ソケットSLS205-BF

Ø2 mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。ソフト絶縁スリーブ。

はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | *標準カラー |
|-----------|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|----|--------|
| 22.2622-* | SLS205-BF | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 最大Ø 2.3 mm 0.5 mm ² | Au | 21 |

単部品

| | | |
|-----------|----------|------|
| 22.2360-* | KT205-S | 絶縁体 |
| 22.1039 | LS205-BF | ソケット |



組立説明書MA138

www.staubli.com/electrical



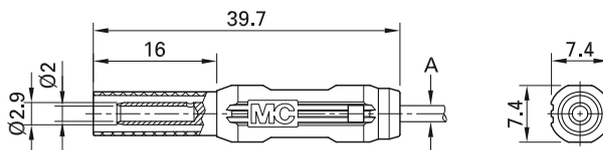
カラーオプション 22 23

その他詳細は、ページ 6

ソケットSL205-BA

軸方向、剛性、剛性絶縁スリーブ付ばね式 Ø 2 mmプラグの受入に対応、テストリードのユーザー組立用。

圧着またははんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | *標準カラー |
|-----------|----------|----------------------|-----------------------------------|----|----------------------|
| 65.3319-* | SL205-BA | 600 V, CAT II / 10 A | 最大Ø 2.7 mm 0.5 mm ² | Au | 21 22 23 24 25 29 |



組立説明書MAH544

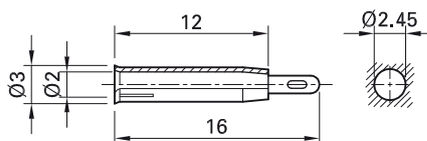
www.staubli.com/electrical

はんだ／プレスイン／ビルトインソケット

プレスインソケットLB2

非絶縁、剛性、圧延真ちゅうプレート製、 $\varnothing 2$ mm。プリント基板、基板またはハウジングの穴に押し込むかはんだ付けして組立。

はんだ接続。



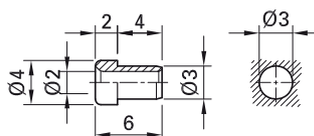
| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | |
|---------|-----|----------------------------------|----|--|
| 23.1001 | LB2 | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | Au | |



マンドレルMB2、ページ 153

はんだソケットLB2-A

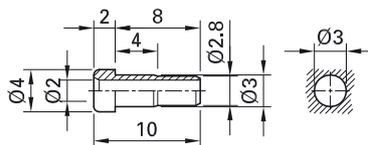
非絶縁、剛性、 $\varnothing 2$ mm。機械加工真ちゅう。パネルまたはハウジングの穴にはんだ付で組立。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | |
|---------|-------|----------------------------------|----|--|
| 23.1000 | LB2-A | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | Au | |

はんだソケットLB2-D

非絶縁、剛性、 $\varnothing 2$ mm。機械加工真ちゅう。パネルまたはハウジングの穴にはんだ付で組立。

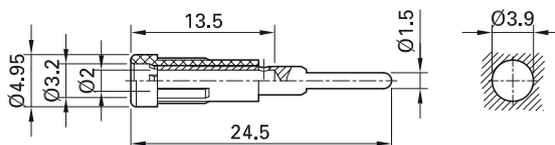


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | |
|---------|-------|----------------------------------|----|--|
| 49.7512 | LB2-D | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | Au | |

プレスインソケットEPB-2N/S

絶縁、剛性、 $\varnothing 2$ mm。機械加工真ちゅう。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの

穴に押し込んで組立。
接続：はんだピン $\varnothing 1.5$ mm。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------------------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| 63.9318-* | EPB-2N/S | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | Ni | <table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>27</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 29 | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | | |
| 26 | 27 | 29 | | | | | | | | | | | | |

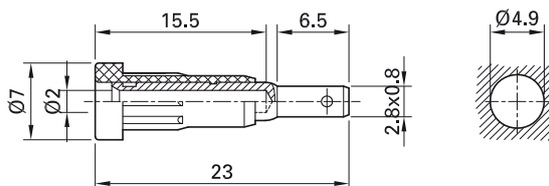


マンドレルMB2、ページ 153

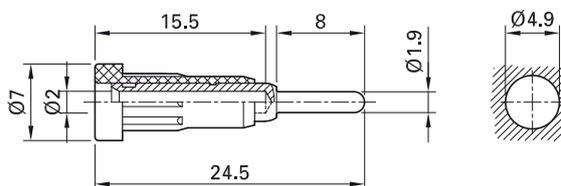
プレスインソケットEB2...

絶縁、剛性、機械加工真ちゅう製、 $\varnothing 2$ mm。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴に押し込んで組立。

EB2



EB2-A



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | 接続 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|----------------------------------|----------------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 23.1011-* | EB2 | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | フラットプラグ2.8 mm x 0.8 mm | Au | <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | |
| 23.1012-* | EB2-A | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 円形プラグ $\varnothing 1.9$ mm | Au | <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | |

単部品

| | | |
|-----------|---------|------------|
| 23.5011-* | I-EB2 | 絶縁体 |
| 23.5010 | B-EB2 | EB2用ソケット |
| 23.5002 | B-EB2-A | EB2-A用ソケット |



マンドレルMB2、ページ 153

フラットプラグスリーブFSH2.8x0.8: ページ 152



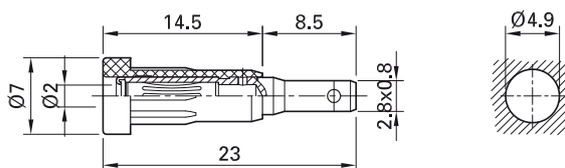
組立説明書MA102

www.staubli.com/electrical

プレスインソケットEB2-F

絶縁済、 \varnothing 2 mm、ばね式MULTILAM付。機械加工真ちゅう。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴に押し込んで組立。

接続：フラットプラグ2.8 mm x 0.8 mm。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|-------|----------------------------------|-----|--------|
| 23.1021-* | EB2-F | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | Opt | 21 22 |

単部品

| | | |
|-----------|---------|------|
| 23.5011-* | I-EB2 | 絶縁体 |
| 23.5005 | B-EB2-F | ソケット |



カラーオプション 20 23 24 25 26 27 28 29

その他詳細は、ページ 6



マンドレルMB2、ページ 153

フラットプラグスリーブFSH2.8x0.8: ページ 152



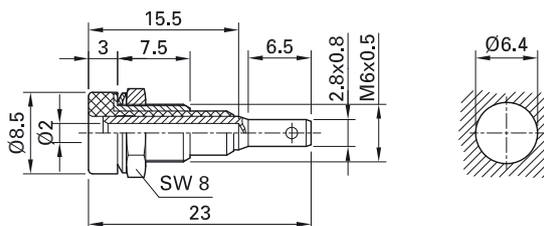
組立説明書MA102

www.staubli.com/electrical

ビルトインソケットLB-I2R

絶縁、剛性、 $\varnothing 2$ mm。機械加工真ちゅう。絶縁上に金属スレッドスリーブ。パネルまたはハウジングの穴にねじ留めで組立。

接続：フラットプラグ2.8 mm x 0.8 mm。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------------------------------|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 23.0030-* | LB-I2R | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | Opt | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |
| 単部品 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23.5059-* | BI-LB-I2R | ソケット | | | | | | | | | | | | |
| 23.5104 | MU/M6x0,5 | 六角ナット | | ページ 148 | | | | | | | | | | |
| 23.5105 | SP2 | ワッシャ | | ページ 149 | | | | | | | | | | |

注文番号23.0040-*から、丸ナットMUR/M6x0.5付でもお求めいただけます (パイプレンチ: SS2)。

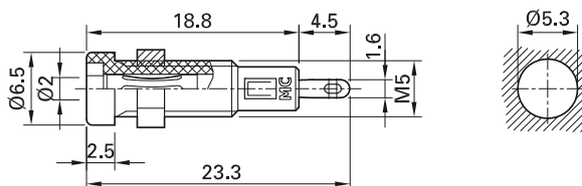


フラットプラグスリーブFSH2.8x0.8: ページ 152

ビルトインソケットLB2-IF

絶縁済、 $\varnothing 2$ mm、ばね式MULTILAM付。パネルまたはハウジングの穴にねじ留めで組立。

はんだ接続。

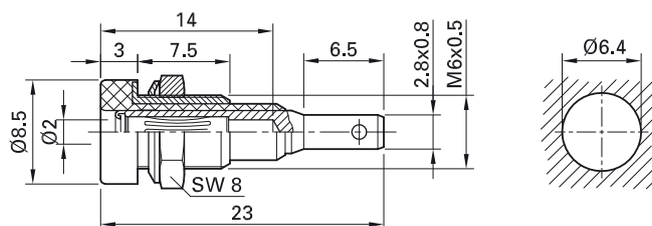


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | |
|------------|-----------|----------------------------------|----|--|----|----|----|----|----|
| 23.0050-* | LB2-IF | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | Au | <table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> </table> | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | |
| 単部品 | | | | | | | | | |
| 23.5062-* | BI-LB2-IF | ソケット | | | | | | | |
| 23.5103 | MU/M5 | 六角ナット | | ページ 148 | | | | | |

ビルトインソケットLB-IF2R

絶縁済、 $\varnothing 2$ mm、ばね式MULTILAM付。機械加工真ちゅう。絶縁上に金属スレッドスリーブ。パネルまたはハウジングの穴にねじ留めで組立。

接続：フラットプラグ2.8 mm x 0.8 mm。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|----------------------------------|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 23.0060-* | LB-IF2R | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | Opt | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |

単部品

| | | | |
|-----------|------------|-------|---------|
| 23.5021-* | BI-LB-IF2R | ソケット | |
| 23.5104 | MU/M6x0,5 | 六角ナット | ページ 148 |
| 23.5105 | SP2 | ワッシャ | ページ 149 |

注文番号23.0020-*から、丸ナットMUR/M6x0.5付でもお求めいただけます (パイプレンチ: SS2).



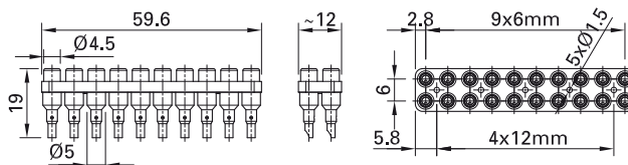
フラットプラグスリーブFSH2.8x0.8: ページ 152

ソケットコネクタBL2-.../20...

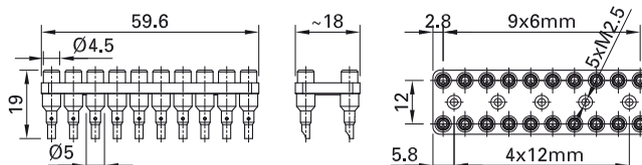
20極ソケットコネクタ、はんだ接続付剛性ソケット10につき2列の構成。ソケットの個別組立不要：シンプルなパネル孔、はんだ接続配向、

ねじわずか5本によるコンパクト組立。ソケット幅6 mm～12 mmでお求めいただけます。

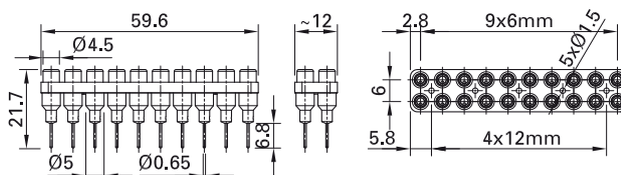
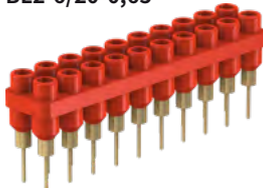
BL2-6/20/A



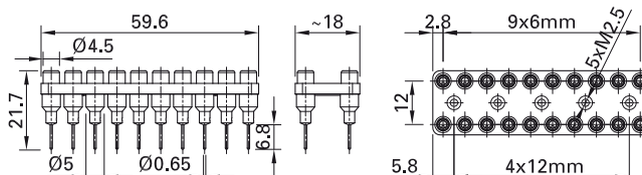
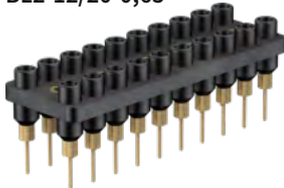
BL2-12/20/A



BL2-6/20-0,65



BL2-12/20-0,65



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | ソケット数 | ソケット幅 | 取付説明書 | | *標準カラー |
|-----------|----------------|----------------------------------|--------|-------|---------|----|----------------|
| 63.9356-* | BL2-6/20/A | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 2 x 10 | 6 mm | MAH559A | Au | 21 22 23 24 25 |
| 63.9358-* | BL2-12/20/A | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 2 x 10 | 12 mm | MAH559B | Au | 21 22 23 24 25 |
| 63.9364-* | BL2-6/20-0,65 | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 2 x 10 | 6 mm | MAH559D | Au | 21 22 24 |
| 63.9363-* | BL2-12/20-0,65 | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 2 x 10 | 12 mm | MAH559C | Au | 21 22 |



組立説明書MAH559A; MAH559B;
MAH559D; MAH559C

www.staubli.com/electrical



カラーオプション 23 24 25 29

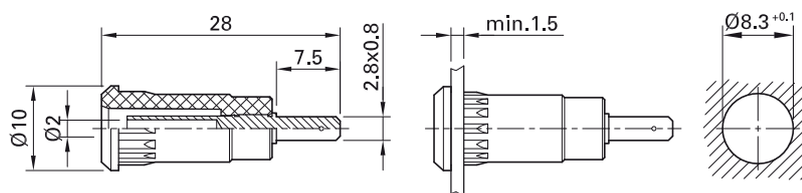
その他詳細は、ページ 6

プレスインソケットSEB2-...

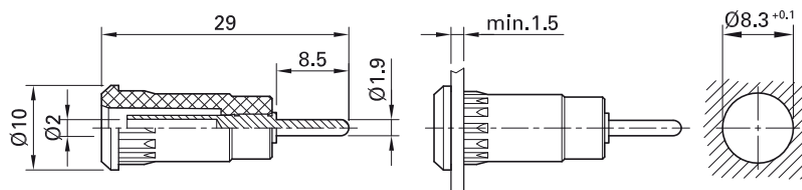
絶縁、剛性、剛性絶縁スリーブ付ばね式
 \varnothing 2 mmプラグの受入に対応。プラスチック、
 金属等のパネルまたはハウジングの穴に押し
 込んで組立。

接続:フラットプラグ2.8 mm x 0.8 mmまた
 は円形ピン \varnothing 1.9 mm。

SEB2-F2,8



SEB2-R



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧 / 電流 | 接続 | | *標準カラー |
|-----------|-----------|----------------------|----------------------------|---|----------------------|
| 65.9099-* | SEB2-F2,8 | 600 V、CAT III / 10 A | フラットプラグ 2.8 mm x 0.8 mm | Au | 21 22 23 24 25 29 |
| 65.9193-* | SEB2-R | 600 V、CAT III / 10 A | 円形ピン \varnothing 1.9 mm | Au c  us | 21 22 23 24 25 29 |



マンドレルMB2-S、ページ 153

フラットプラグスリーブFSH2.8x0.8: ページ 152



組立説明書MAH510

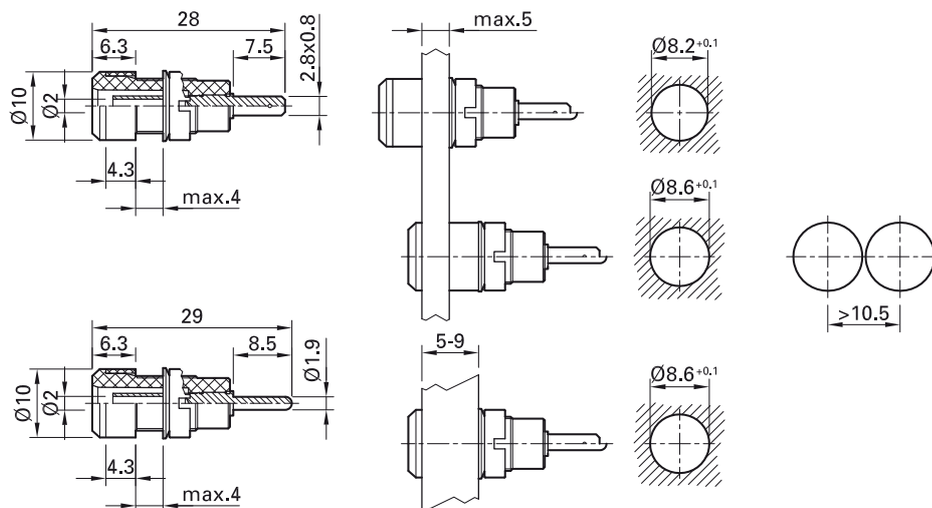
www.staubli.com/electrical

ビルトインソケットSLB2-...

絶縁、剛性、剛性絶縁スリーブ付ばね式
 Ø 2 mmプラグの受入に対応。プラスチック、金
 属等のパネルまたはハウジングの穴に取付け
 るか押し込んで組立。

接続:フラットプラグ2.8 mm x 0.8 mmまた
 は円形ピンØ 1.9 mm。

SLB2-F2,8



SLB2-R



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | 接続 | | *標準カラー |
|-----------|-----------|----------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|
| 65.9098-* | SLB2-F2,8 | 600 V、CAT III / 10 A | フラットプラグ 2.8 mm x 0.8 mm | Au | 21 22 23 24 25 29 |
| 65.9194-* | SLB2-R | 600 V、CAT III / 10 A | 円形ピンØ 1.9 mm | Au _C us | 21 22 23 24 25 29 |

同梱の組立材料

| | | | |
|---------|------------|---------------------------|---------|
| - | | スペーサスリーブ SLB2-F2、8、SLB2-R | |
| 23.5110 | MUR/M8x0,5 | 丸ナット SLB2-F2、8、SLB2-R | ページ 149 |
| 23.5107 | SP4 | ワッシャ SLB2-F2、8、SLB2-R | ページ 149 |



フラットプラグスリーブFSH2.8x0.8: ページ 152

パイブレンチSS4: SS2-S, Seite 152



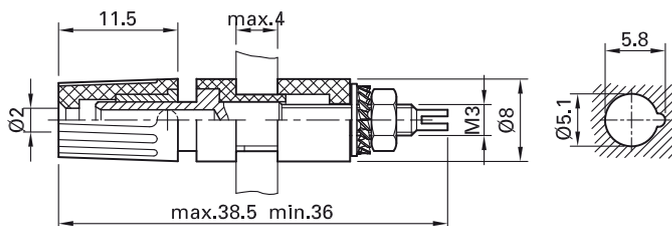
組立説明書MAH511

www.staubli.com/electrical

電極柱PK2-T

絶縁、剛性 \varnothing 2 mmソケットおよび取外し不可の絶縁ヘッド付、ワイヤのスピード接続のための \varnothing 2 mm交差孔。機械加工真ちゅう。フロントパネルに最大4 mm厚さの回転防止を取付け。

接続：スレッドボルトM3。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|-------|----------------------------------|----|--------|
| 23.0290-* | PK2-T | AC 30 V / 15 A DC 60 V / 15 A | Ni | 21 22 |

接続プラグ

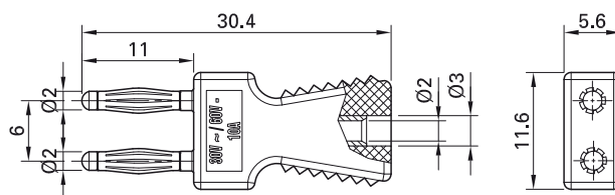
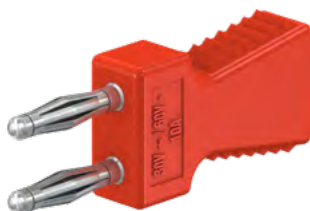
接続プラグKS2-...

絶縁、 $\varnothing 2$ mm、絶縁グリップに剛性 $\varnothing 2$ mmソケット付。

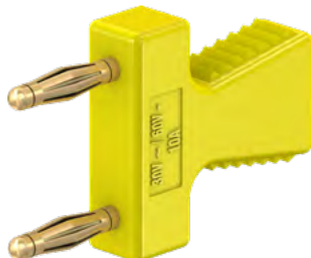
KS2-6L/A



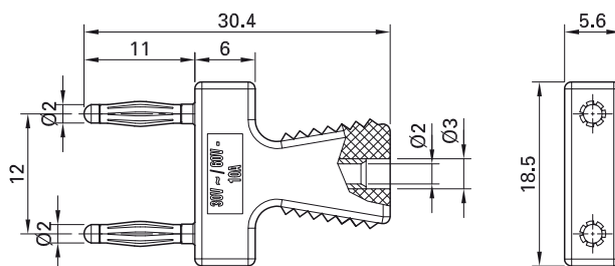
KS2-6L/N



KS2-12L/A



KS2-12L/N



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | ソケット幅 | 適合 | | *標準カラー |
|-----------|-----------|----------------------------------|-------|-------------|----|----------------|
| 63.9352-* | KS2-6L/A | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 6 mm | BL2-6/20/A | Au | 21 22 23 24 25 |
| 63.9353-* | KS2-6L/N | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 6 mm | BL2-6/20/A | Ni | 21 22 |
| 63.9354-* | KS2-12L/A | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 12 mm | BL2-12/20/A | Au | 21 22 23 24 25 |
| 63.9355-* | KS2-12L/N | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 12 mm | BL2-12/20/A | Ni | 21 22 23 24 25 |

当社の $\varnothing 2$ mm接続プラグ KS2-...L.. は、実証済のMULTILAMを搭載し、振動耐性を備えた接触を実現します。ソケットコネクタBL2-... (ページ29)と合わせて、航空産業での検査や修理など、試験パネルでの省スペース使

用に最適です。金めっき仕様は非常に低い接触抵抗と高い腐食耐性が特徴です。



カラーオプション 23 24 25 28 29

その他詳細は、ページ 6

接続プラグKS2-...

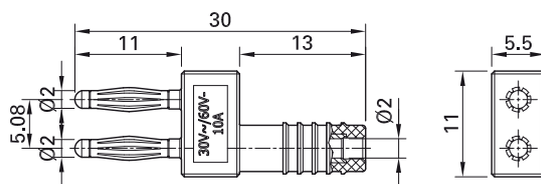
絶縁、真ちゅう製、 \varnothing 2 mm。振動耐性接触のためのばね式MULTILAMを搭載。自動車エレクトロニクスでのテスト走行や修理などでの使用に最適です。絶縁体に剛性 \varnothing 2 mmソケット

ト、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 2 mmプラグの受入に対応。

KS2-5,08L/1A/N



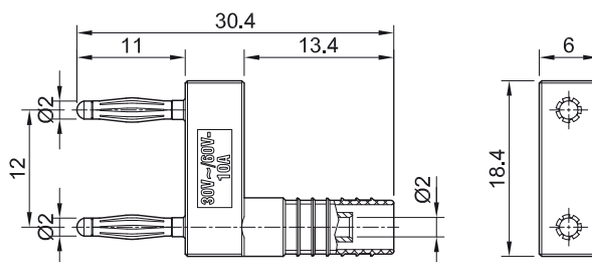
KS2-5,08L/1A/A



KS2-12L/1SA/N



KS2-12L/1SA/A

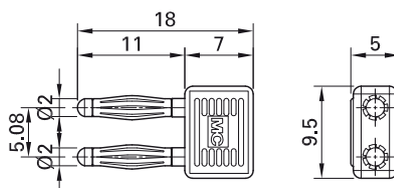


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | プラグ間隔 | | 標準カラー |
|------------|----------------|----------------------------------|---------|----|-------|
| 63.9844-21 | KS2-5,08L/1A/N | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 5.08 mm | Ni | 21 |
| 63.9847-21 | KS2-5,08L/1A/A | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 5.08 mm | Au | 21 |
| 63.9845-21 | KS2-12L/1SA/N | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 12 mm | Ni | 21 |
| 63.9848-21 | KS2-12L/1SA/A | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 12 mm | Au | 21 |

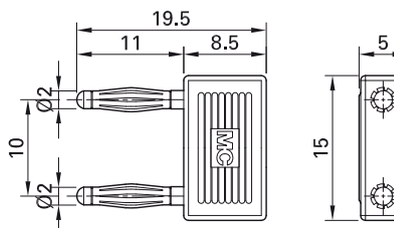
接続プラグKS2-...

絶縁、Ø2 mm、フル真ちゅうプラグ、ワンピース製、ばね式MULTILAM付。

KS2-5,08L



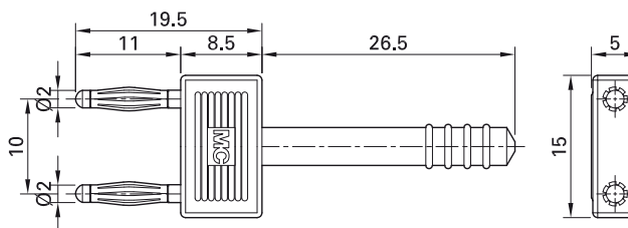
KS2-10L/1



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | プラグ間隔 | | 標準カラー |
|------------|-----------|----------------------------------|---------|-----------|-------|
| 24.0040-29 | KS2-5,08L | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 5.08 mm | Au | 29 |
| 24.0043-29 | KS2-10L/1 | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 10 mm | Au | 29 |

接続プラグKS2-10L

絶縁、Ø2 mm、フル真ちゅうプラグ、ワンピース製、ばね式MULTILAM付。絶縁グリップ付。

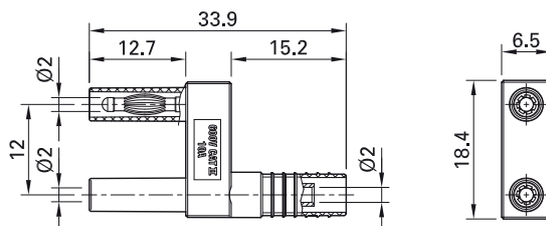


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | プラグ間隔 | | 標準カラー |
|------------|---------|----------------------------------|-------|-----------|-------|
| 24.0042-29 | KS2-10L | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 10 mm | Au | 29 |

接続プラグSKS2-12L/1SA/N

絶縁、真ちゅう製、剛性絶縁スリーブ付。振動耐性接触のためのばね式MULTILAMを搭載。自動車エレクトロニクスでのテスト走行や修理などでの使用に最適です。絶縁体に剛性

Ø 2 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 Ø 2 mmプラグの受入に対応。



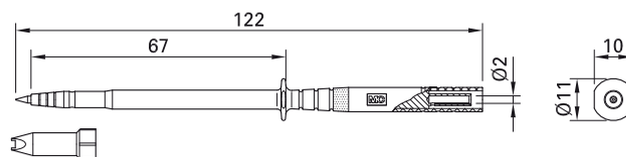
| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | プラグ間隔 | | 標準カラー |
|------------|----------------|---------------------|-------|-------|-------|
| 65.9866-21 | SKS2-12L/1SA/N | 600 V、CAT II / 10 A | 12 mm | Ni CE | 21 |

テストプローブ

テストプローブSPP2-S

先細、剛性ステンレス鋼先端。両側を面取りしたグリップガード。グリップ部に剛性Ø 2 mm

ソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式Ø 2 mm プラグの受入に対応。保護キャップ付。



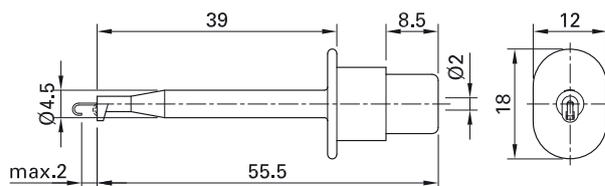
| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|--------|----------------------|----|--------|
| 24.0239-* | SPP2-S | 1000 V、CAT III / 1 A | CE | 21 22 |

クリップ

クリップKPS1/B2

硬銅合金製、ICレグ、プラグピン、裸線接続の把持用。把持対象をばね圧で絶縁ヘッドに押し付けます。低重量で困難な接触部でもほと

んど影響を与えません。絶縁体に剛性 $\varnothing 2$ mmソケット。

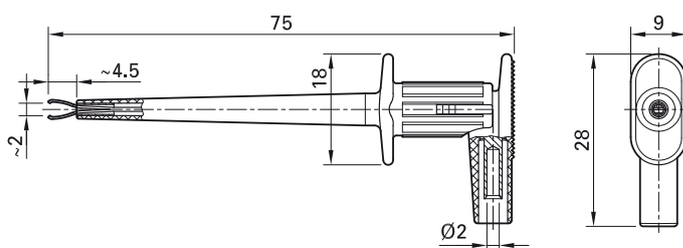


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | クランプ範囲 | | *標準カラー |
|-----------|---------|--------------------------------|--------|----|--------|
| 24.0139-* | KPS1/B2 | AC 30 V / 1 A DC 60 V / 1 A | 最大2 mm | Au | 21 22 |

クリップMicroGrip-XB

硬化させ、接触面に金めっきをほどこしたばねワイヤクランプ。プレス部に剛性 $\varnothing 2$ mmソケッ

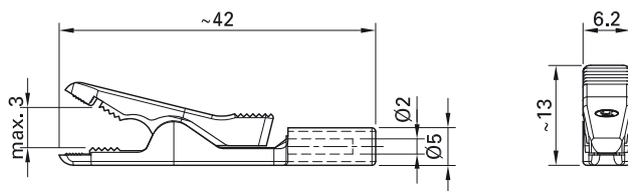
ト、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 2$ mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|--------------|--------------------|----------------|----------|
| 65.9187-* | MicroGrip-XB | 300 V、CAT II / 1 A | Au CE c(UL) us | 21 22 23 |

クリップAGK40

壊れない絶縁付。真ちゅう製接触舌。細ワイヤ表面付。絶縁体に剛性 $\varnothing 2$ mmソケット。

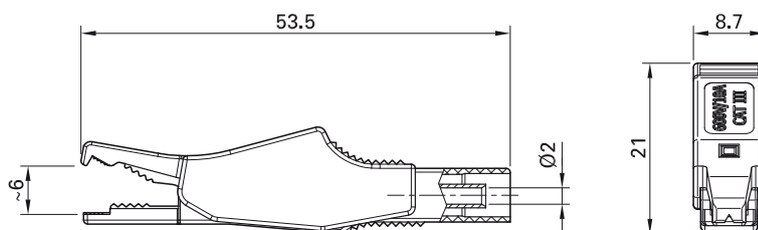


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | クランプ範囲 | | *標準カラー |
|-----------|-------|--------------------------------|--------|----|--------|
| 24.0154-* | AGK40 | AC 30 V / 6 A DC 60 V / 6 A | 最大3 mm | Sn | 21 22 |

テストクリップXKK-200

全面絶縁、真ちゅう製。細ワイヤ表面付歯付きジョー。絶縁体に剛性 $\varnothing 2$ mmソケット、剛性

絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 2$ mmプラグの受入に対応。

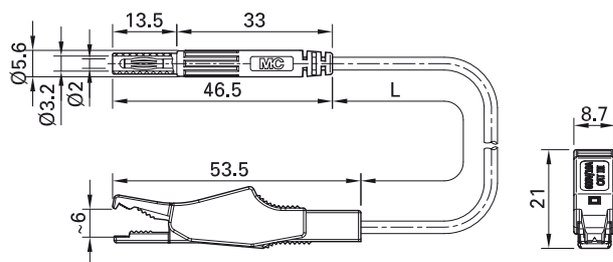


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|---------|----------------------|---------------|----------|
| 65.9188-* | XKK-200 | 600 V、CAT III / 10 A | Ni CE c UL US | 21 22 23 |

クリップリードXALF

高い柔軟性、PVC絶縁付。一方の端に全面絶縁、細ワイヤ表面の歯付ジョーが付いたテスト

クリップ。他方の端にØ 2 mmスラットプラグ、剛性絶縁スリーブ付。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|-------------|------|----------------------|--------------------------|---------------|------------|----------|
| 65.9185-□□* | XALF | 600 V、CAT III / 10 A | PVC 0.75 mm ² | Ni CE c UL US | 100 | 21 22 23 |



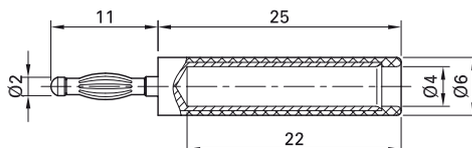
ご希望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

アダプタ

アダプタA2/4

Ø 2 mm、真ちゅう製、ばね式MULTILAM付。
絶縁体に剛性Ø 4 mmソケット、剛性絶縁スリ
ーブ付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|------|----------------------------------|----|-------------|
| 24.0115-* | A2/4 | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | Au | 21 22 23 24 |

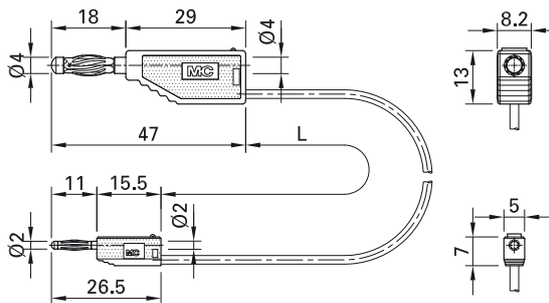


ユーザー情報 **i093**

www.staubli.com/electrical

アダプタリードAK205/410

高い柔軟性。一方の端にスタック可能な
Ø 2 mmスラットプラグ、他方の端にスタック
可能なØ 4 mmスラットプラグ。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|-----------|----------------------------------|------------------------|----|---------------------------------|----------------------------------|
| 28.0011-□* | AK205/410 | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | PVC 0.5mm ² | Au | 007 (7.5 cm) 015 030 045 060 | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |



ユーザー情報 **i093**

www.staubli.com/electrical

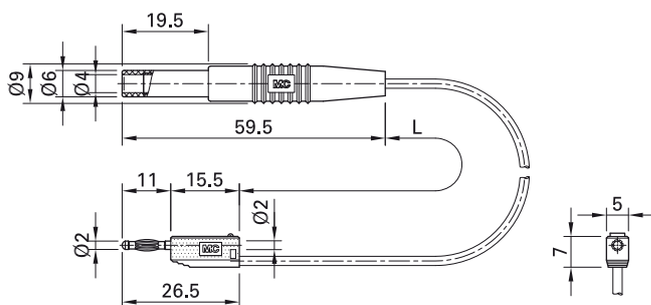
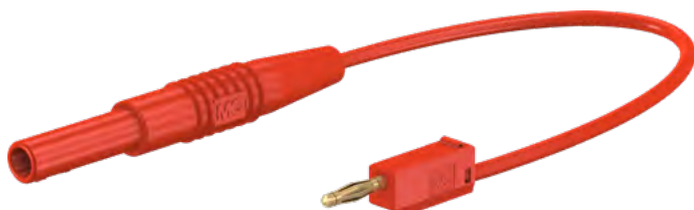


ご要望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

アダプタリードAK205/405-BK

高い柔軟性。一方の端にスタック可能な
 Ø 2 mm スラットプラグ、他方の端に剛性絶縁
 スリーブ付剛性Ø 4 mmソケット。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧 / 電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|-------------|--------------|----------------------------------|------------------------|----|------------|--------|
| 28.0012-□□* | AK205/405-BK | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | PVC 0.5mm ² | Au | 015 | 21 22 |



ユーザー情報 **i093**

www.staubli.com/electrical

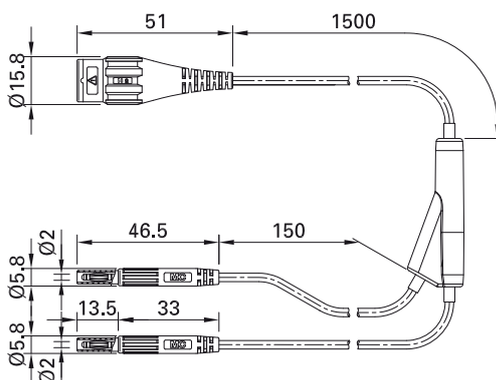


ご希望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

アダプタリードXLAM-205L

高い柔軟性。一方の端に接触保護BNCプラグ、他方の端に剛性絶縁スリーブ付き軸方向
 Ø 2 mmスラットプラグ。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧 | リードタイプ | | リード長さ [cm] |
|-------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|
| 67.9565-150 | XLAM-205L | 600 V, CAT II 300 V, CAT III | PVC RG174 2 x 0.5 mm ² | CE c UL US | 150 |



ユーザー情報 **i013**

www.staubli.com/electrical



ご希望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

Ø 4 MMシステム

概要

| | 定格電圧 | 定格電流 | リード絶縁 | 接触表面 | ページ |
|--|--|---------|---------|-----------|-----|
| テストリード | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V 600 V、CAT II - 1000 V、CAT IV | 8-32 A | PVC SIL | Au Ni | 44 |
| ユーザー調節式プラグおよびソケット | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V 500 V、CAT II - 600 V、CAT III | 10-32 A | | Au Ni | 59 |
| はんだ/プレスイン/ビルトインソケット | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V 1000 V、CAT II - 1000 V、CAT IV | 20-40 A | | Au Ni Opt | 74 |
| 接続プラグ | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V 1000 V、CAT II | 25-32 A | | Au Ni | 100 |
| テストプローブ | | | | | |
|  | AC 30 V / DC 60 V 1000 V、CAT II - 1000 V、CAT IV | 1-32 A | PVC SIL | SST Ni | 104 |

| | 定格電圧 | 定格電流 | リード絶縁 | 接触表面 | ページ |
|--|------|------|-------|------|-----|
|--|------|------|-------|------|-----|

クリップ

| | | | | | |
|--|---|--------|--|--------|-----|
|  | AC 30 V / DC 60 V 300 V、CAT II – 1000 V、CAT IV | 1-32 A | | SST Ni | 111 |
|--|---|--------|--|--------|-----|

アダプタ

| | | | | | |
|--|---|--------|---------|----------|-----|
|  | AC 30 V / DC 60 V 600 V、CAT II – 1000 V、CAT IV | 1-32 A | PVC SIL | Au Ni Sn | 121 |
|--|---|--------|---------|----------|-----|

ケルビンテストリード

| | | | | | |
|---|---------------|------|-----|----|-----|
|  | 1000 V、CAT II | 20 A | SIL | Ni | 145 |
|---|---------------|------|-----|----|-----|

5 kVまでの絶縁試験機器用特殊測定アクセサリ

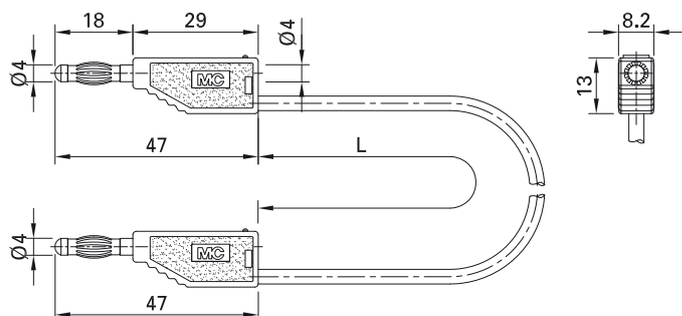
| | | | | | |
|--|-----------------------|------|-----|-------|-----|
|  | 1000 V、CAT IV 5 kV | 10 A | TPE | Au Ni | 146 |
|--|-----------------------|------|-----|-------|-----|

テストリード

テストリードLK4...X

高い柔軟性、両端に剛性、スタック可能な
 Ø 4 mmスラットプラグ。

LK425-A/X



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | ユーザー情報 | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|-----------|----------------------------------|-------------------------|--------|----|----------------------------|-------------------------------|
| 28.0116-□* | LK410-X | AC 30 V / 19 A DC 60 V / 19 A | PVC 1.0 mm ² | i096 | Ni | 025 050 075 100 150 200 | 20 21 22 23 24 25 26 27 29 |
| 28.0119-□* | LK425-A/X | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | PVC 2.5 mm ² | i099 | Ni | 025 050 075 100 150 200 | 20 21 22 23 24 25 26 27 29 |



カラーオプション ²⁸

ご希望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6



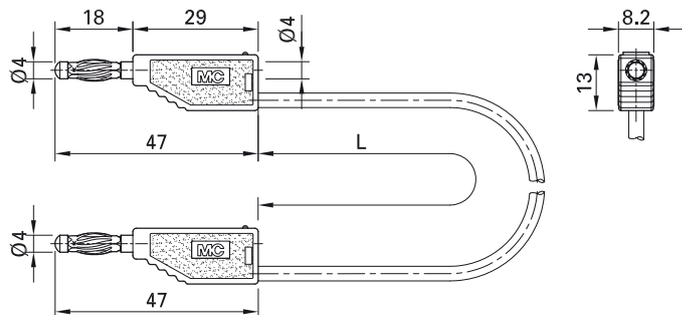
ユーザー情報 **i096, i099**

www.staubli.com/electrical

テストリードLK4...

高い柔軟性、両端に剛性、スタック可能な
 Ø 4 mmスラットプラグ。

LK410



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | ユーザー情報 | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|-------------|----------------------------------|-------------------------|--------|----|----------------------------|----------------------------------|
| 28.0060-□* | LK410 | AC 30 V / 19 A DC 60 V / 19 A | PVC 1.0 mm ² | i096 | Au | 025 050 075 100 150 200 | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 28.0061-□* | LK410/SIL | AC 30 V / 19 A DC 60 V / 19 A | SIL 1.0 mm ² | i096 | Au | 025 050 075 100 150 200 | 21 22 23 24 25 26 |
| 28.0073-□* | LK425-A | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | PVC 2.5 mm ² | i099 | Au | 025 050 075 100 150 200 | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 28.0074-□* | LK425-A/SIL | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | SIL 2.5 mm ² | i099 | Au | 025 050 075 100 150 200 | 21 22 23 24 25 |



カラーオプション 20 26 27 28 29

ご希望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6



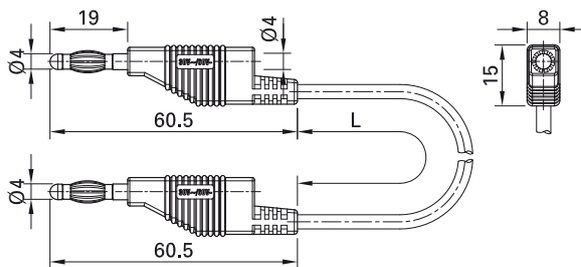
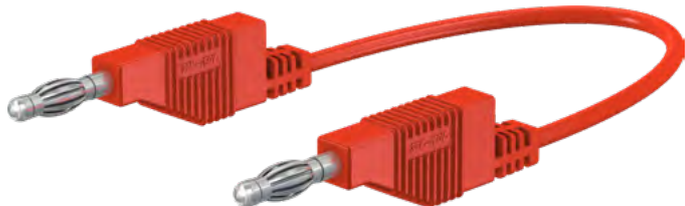
ユーザー情報 i096, i099

www.staubli.com/electrical

テストリードFML SML

高い柔軟性、両端にモールド、スタック可能な
 Ø 4 mmスラットプラグ。

SML



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|-----|----------------------------------|--------------------------|----|-----------------|----------------|
| 64.7289-□* | FML | AC 30 V / 15 A DC 60 V / 15 A | PVC 0.75 mm ² | Ni | 100 | 21 22 |
| 64.7288-□* | SML | AC 30 V / 15 A DC 60 V / 15 A | SIL 0.75 mm ² | Ni | 025 050 100 200 | 21 22 23 24 25 |



カラーオプション [23](#) [24](#) [25](#) [26](#) [29](#)

ご希望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6



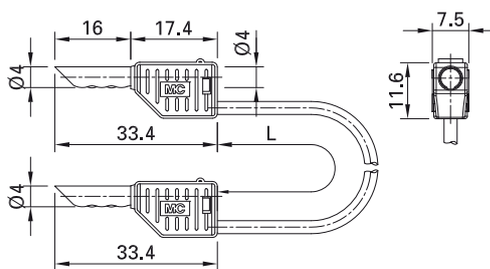
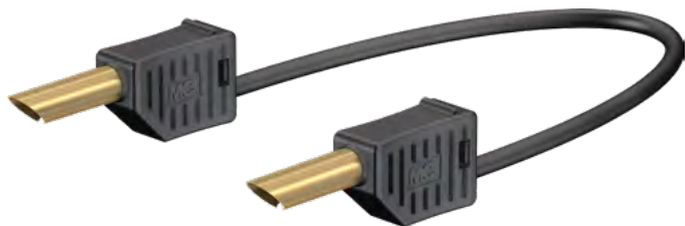
ユーザー情報 **i002**

www.staubli.com/electrical

テストリードLK4-B

高い柔軟性、両端に剛性、スタック可能な
 Ø 4 mmホロープラグ。

LK4-B



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|-----------|----------------------------------|-------------------------|----|-----------------|----------------------|
| 28.0055-□* | LK4-B | AC 30 V / 19 A DC 60 V / 19 A | PVC 1.0 mm ² | Au | 025 050 100 200 | 21 22 23 24 25 29 |
| 28.0056-□* | LK4-B/SIL | AC 30 V / 19 A DC 60 V / 19 A | SIL 1.0 mm ² | Au | 025 050 100 200 | 21 22 23 24 25 |



カラーオプション 26 29

ご希望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

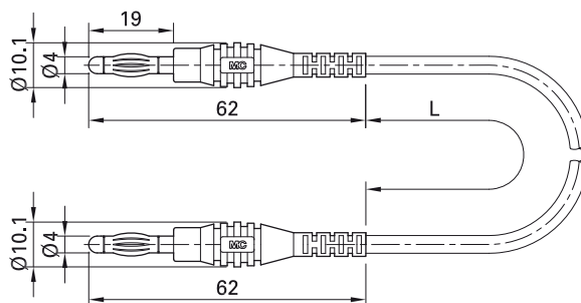


ユーザー情報 i096

www.staubli.com/electrical

テストリードFAL

高い柔軟性、両端に剛性、軸方向 $\varnothing 4$ mmスラットプラグ。



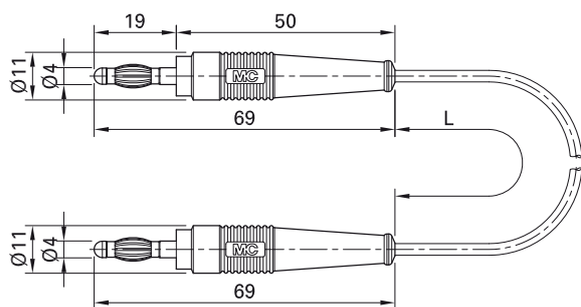
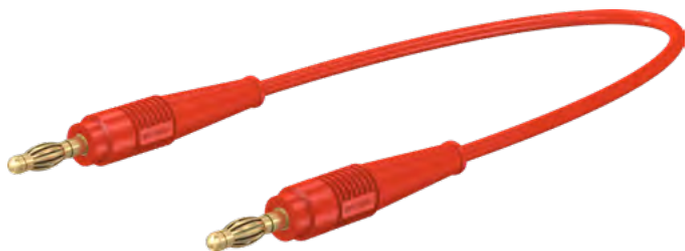
| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|-----|----------------------------------|--------------------------|----|------------|----------------|
| 64.9289-□* | FAL | AC 30 V / 15 A DC 60 V / 15 A | PVC 0.75 mm ² | Ni | 100 200 | 21 22 23 24 25 |



ご希望に応じて長さオプション
その他詳細は、ページ 6

テストリードLK410L-41/A

高い柔軟性、両端に剛性、軸方向 $\varnothing 4$ mmスラットプラグ。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|-------------|----------------------------------|-------------------------|----|----------------------------|----------------------------------|
| 64.1025-□* | LK410L-41/A | AC 30 V / 19 A DC 60 V / 19 A | PVC 1.0 mm ² | Au | 025 050 075 100 150 200 | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |



ユーザー情報 i096
www.staubli.com/electrical

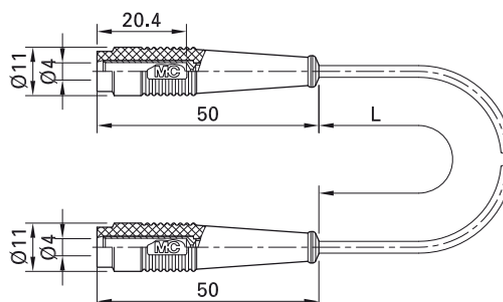


ご希望に応じて長さオプション
その他詳細は、ページ 6

連結リードLK4...K-41/A

高い柔軟性、両端に剛性Ø 4 mmソケット。

LK410K-41/A



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | ユーザー情報 | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|-------------|----------------------------------|-------------------------|--------|----|------------|--------|
| 64.1023-□* | LK410K-41/A | AC 30 V / 19 A DC 60 V / 19 A | PVC 1.0 mm ² | i096 | Au | 100 | 21 22 |
| 64.1024-□* | LK425K-41/A | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | PVC 2.5 mm ² | i099 | Au | 100 | 21 22 |



ユーザー情報 **i096, i099**

www.staubli.com/electrical



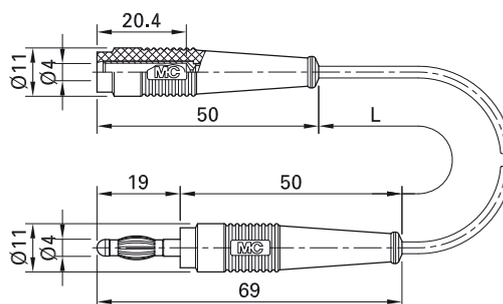
カラーオプション **23 24 25 27 28 29**

ご希望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

延長リードAK410-L/B-41/A

高い柔軟性。一方の端にØ 4 mmスラットプラグ、他方の端に剛性Ø 4 mmソケット。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|----------------|----------------------------------|-------------------------|----|------------|----------|
| 64.1022-□* | AK410-L/B-41/A | AC 30 V / 19 A DC 60 V / 19 A | PVC 1.0 mm ² | Au | 025 | 21 22 23 |



ユーザー情報 **i096**

www.staubli.com/electrical



カラーオプション **20 24 25 26 27 28 29**

ご希望に応じて長さオプション

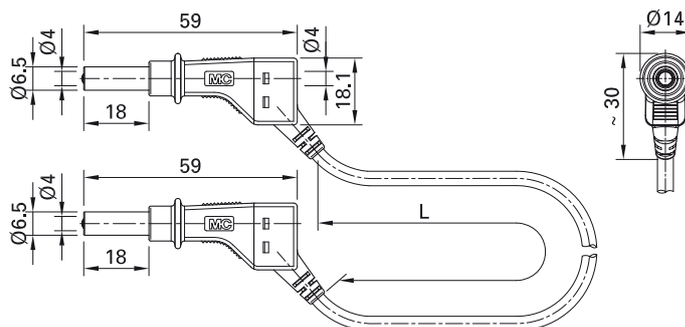
その他詳細は、ページ 6

テストリードXZG4...

高い柔軟性、PVCまたはシリコン絶縁付、安全ソケットが(まだ)装備されていない電気機器の接続専用。両端に接触防止のための保護カ

ラーとスライド式スリーブが付いたスタック可能な $\varnothing 4$ mmスラットプラグ。

XZG410



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | リード | ユーザー情報 | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|------------|---------------------|--|--------|---|---|--|
| 66.9405-□* | XZG410 | 600 V、CAT II / 19 A | <input type="checkbox"/> PVC 1.0 mm ² | i073 | <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> CE | <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200 | <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 |
| 66.9406-□* | XZG410/SIL | 600 V、CAT II / 19 A | <input type="checkbox"/> SIL 1.0 mm ² | i073 | <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> CE | <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200 | <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 |
| 66.9407-□* | XZG425 | 600 V、CAT II / 32 A | <input type="checkbox"/> PVC 2.5 mm ² | i074 | <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> CE | <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200 | <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 |
| 66.9408-□* | XZG425/SIL | 600 V、CAT II / 32 A | <input type="checkbox"/> SIL 2.5 mm ² | i074 | <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> CE | <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200 | <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 26 <input type="checkbox"/> 27 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/> 29 |



カラーオプション 20 24 25 26 27 28 29

ご要望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6



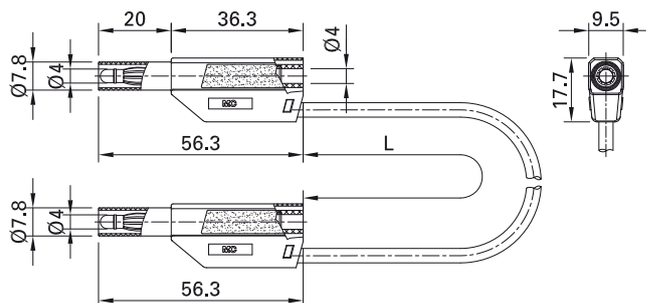
ユーザー情報 **i073**, **i074**

www.staubli.com/electrical

テストリードSLK4...-E...

高い柔軟性、PVCまたはシリコン絶縁付、両端にスタック可能なØ 4 mmスラットプラグ、剛性絶縁スリーブ付。

SLK425-E



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|----------------|--|--------------------------|---------|----------------------------|--------|
| 28.0127-□* | SLK4075-E/N | 1000 V、CAT II / 15 A 600 V、CAT III / 15 A | PVC 0.75 mm ² | Ni us | 025 050 075 100 150 200 | |
| 49.0126-□* | SLK410-E/N | 1000 V、CAT II / 19 A 600 V、CAT III / 19 A | PVC 1.0 mm ² | Ni us | 025 050 100 150 200 | |
| 28.0126-□* | SLK410-E/SIL | 1000 V、CAT II / 19 A 600 V、CAT III / 19 A | SIL 1.0 mm ² | Au us | 025 050 100 150 200 | |
| 49.0079-□* | SLK410-E/N SIL | 1000 V、CAT II / 19 A 600 V、CAT III / 19 A | SIL 1.0 mm ² | Ni us | 025 050 075 100 150 200 | |
| 28.0124-□* | SLK425-E | 1000 V、CAT II / 32 A 600 V、CAT III / 32 A | PVC 2.5 mm ² | Au us | 025 050 075 100 150 200 | |
| 28.0125-□* | SLK425-E/N | 1000 V、CAT II / 32 A 600 V、CAT III / 32 A | PVC 2.5 mm ² | Ni us | 025 050 075 100 150 200 | |



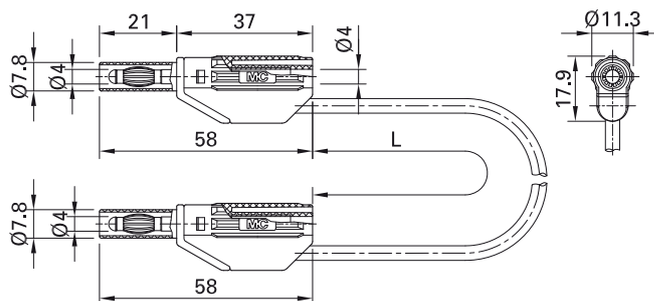
ご希望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

テストリードXV...-44...

高い柔軟性、PVCまたはシリコン絶縁付、両端にスタック可能なØ 4 mmスラットプラグ、剛性絶縁スリーブ付。

XVF-446



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|---------|---------------------|-------------------------|---------------|-----------------|----------------|
| 66.9738-□* | XVF-446 | 600 V、CAT II / 19 A | PVC 1.0 mm ² | Ni CE c UL us | 050 100 200 | 21 22 23 24 25 |
| 66.9739-□* | XVS-446 | 600 V、CAT II / 19 A | SIL 1.0 mm ² | Ni CE c UL us | 100 | 21 22 |
| 66.9736-□* | XVF-448 | 600 V、CAT II / 32 A | PVC 2.5 mm ² | Ni CE c UL us | 050 100 150 200 | 21 22 24 25 |
| 66.9737-□* | XVS-448 | 600 V、CAT II / 32 A | SIL 2.5 mm ² | Ni CE c UL us | 050 100 200 | 21 22 23 |



カラーオプション 20 23 24 25 26 27 29

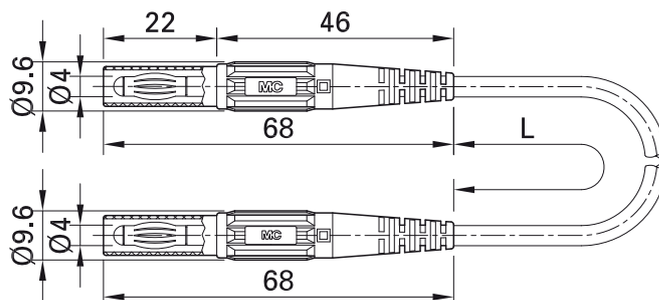
ご要望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

テストリードXM...-41...

高い柔軟性、PVCまたはシリコン絶縁付、両端に軸方向Ø 4 mmスラットプラグ、剛性絶縁スリーブ付。

XMF-414



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|---------|-----------------------|-------------------------|---------------|----------------------------|----------------------|
| 66.9013-□* | XMF-414 | 1000 V、CAT III / 19 A | PVC 1.0 mm ² | Ni CE c UL us | 025 050 075 100 150 200 | 21 22 23 24 25 27 |
| 66.9014-□* | XMS-414 | 1000 V、CAT III / 19 A | SIL 1.0 mm ² | Ni CE c UL us | 050 100 150 200 | 21 22 23 24 25 |
| 66.9303-□* | XMF-418 | 1000 V、CAT III / 32 A | PVC 2.5 mm ² | Ni CE | 050 100 150 200 | 21 22 |
| 66.9304-□* | XMS-418 | 1000 V、CAT III / 32 A | SIL 2.5 mm ² | Ni CE | 100 | 21 22 |



カラーオプション 20 23 24 25 26 27 29

ご要望に応じて長さオプション

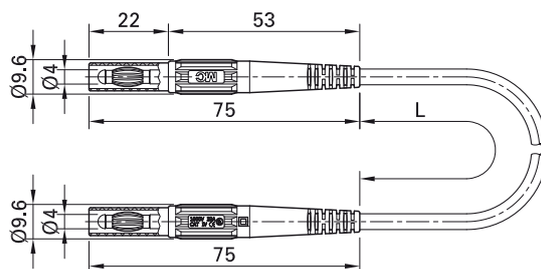
その他詳細は、ページ 6

テストリードXM...-419

高い柔軟性、PVC、TPEまたはシリコン絶縁付、
両端に軸方向Ø 4 mmスラットプラグ、剛性絶
縁スリーブ付。TPE絶縁の非常に高い絶縁抵

抗により、テストリードXMT-419は高オームの
抵抗測定に最適です。

XMF-419



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|---------|----------------------|-------------------------|---------------|-----------------|----------------|
| 66.9391-□* | XMF-419 | 1000 V、CAT IV / 32 A | PVC 2.5 mm ² | Ni CE c UL us | 050 100 150 200 | 21 22 23 27 28 |
| 66.9393-□* | XMT-419 | 1000 V、CAT IV / 32 A | TPE 2.5 mm ² | Ni CE | 100 | 21 22 |
| 66.9392-□* | XMS-419 | 1000 V、CAT IV / 32 A | SIL 2.5 mm ² | Ni CE c UL us | 050 100 150 200 | 21 22 23 27 28 |



カラーオプション 23 24 25 27 28

ご要望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

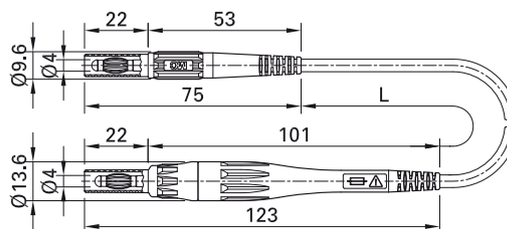
ヒューズ付テストリードXSM...-419

高出力ヒューズ内蔵のテストリードはIEC/EN 61010-03に準拠して1000 V、CAT IV用に設計され、ヒューズ保護付測定のためのØ 4 mm標準安全プローブおよびクリップの使用を可能にしています。二つの部分に分かれたヒューズ付プラグは、ねじを少し回すだけでヒューズの交換が簡単にできるようになっています。

高い柔軟性、PVCまたはシリコン絶縁付、両端に軸方向Ø 4 mmスラットプラグ、剛性絶縁スリーブ付。二つの部分に分かれたスクリーブプラグは、高出力ヒューズ6.3 x 32 mmの受入が可能です。

ヒューズは同梱されていません。

XSMF-419



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|----------|-------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|----------------------------|
| 66.9394-□* | XSMF-419 | 1000 V、CAT IV / 最大8 A ¹⁾ | PVC 1.0 mm ² | Ni CE c UL us | 100 150 200 | 21 22 23 24 25 26 27 28 |
| 66.9395-□* | XSMS-419 | 1000 V、CAT IV / 最大8 A ¹⁾ | SIL 1.0 mm ² | Ni CE c UL us | 100 150 200 | 21 22 23 24 25 26 27 28 |

¹⁾ 使用するヒューズに応じて異なります。



カラーオプション ²⁹⁾

ご要望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6



高出力ヒューズ6.3 x 32 mm:

ページ 155



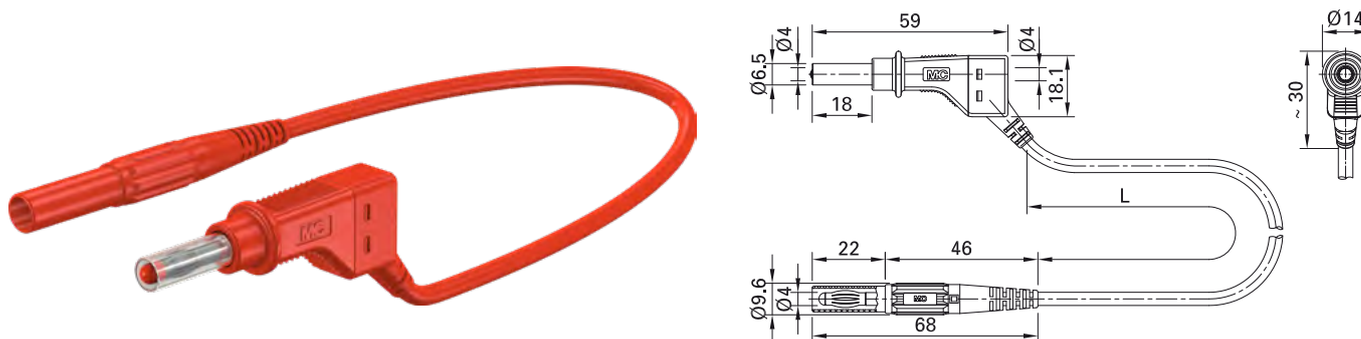
ユーザー情報 **i091**

www.staubli.com/electrical

テストリードXZG410-L

高い柔軟性、PVC絶縁付。一方の端に接触防止用の保護カラーおよびスライドスリーブが付いたスタック可能な $\varnothing 4$ mmスラットプラグ。(まだ)ヒューズソケットが装備されていない電気

機器への接続専用。他方の端にテストプローブまたはクリップなどを差し込むための剛性絶縁スリーブ付軸方向 $\varnothing 4$ mmスラットプラグ。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|-------------|----------|----------------------|-------------------------|-------|------------|----------|
| 66.9411-□□* | XZG410-L | 600 V, CAT II / 19 A | PVC 1.0 mm ² | Ni CE | 100 200 | 21 22 23 |



カラーオプション 20 24 25 26 27 28 29

ご要望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6



ユーザー情報 i073

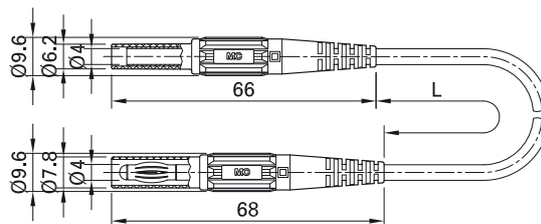
www.staubli.com/electrical

延長リードXK...-414

高い柔軟性、PVCまたはシリコン絶縁付。一方の端に剛性絶縁スリーブ付Ø 4 mmスラット

プラグ、他方の端に剛性絶縁スリーブ付剛性Ø 4 mmソケット。

XKS-414



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|---------|------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|
| 66.9011-□* | XKF-414 | 1000 V, CAT III / 19 A | PVC 1.0 mm ² | Ni CE c UL us | 050 100 150 200 | 21 22 23 24 |
| 66.9012-□* | XKS-414 | 1000 V, CAT III / 19 A | SIL 1.0 mm ² | Ni CE c UL us | 050 100 200 | 21 22 23 |



カラーオプション 24 25 26 27 29

ご希望に応じて長さオプション

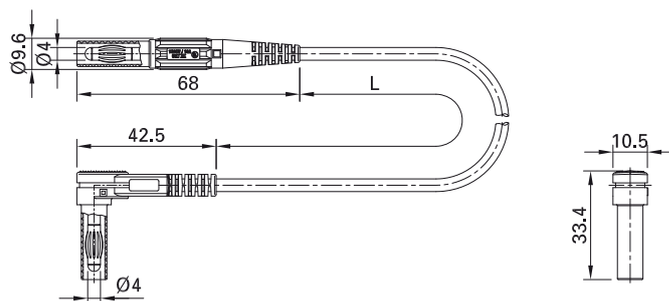
その他詳細は、ページ 6

テストリードXM...-484

高い柔軟性、PVCまたはシリコン絶縁付。一方の端に軸方向 \varnothing 4 mmスラットプラグ、剛性絶

縁スリーブ付。他方の端に90°角 \varnothing 4 mmスラットプラグ、剛性絶縁スリーブ付。

XMS-484



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|---------|-----------------------|-------------------------|---------------|-------------|----------------|
| 66.9005-□* | XMF-484 | 1000 V、CAT III / 19 A | PVC 1.0 mm ² | Ni CE c UL us | 100 150 200 | 21 22 23 24 25 |
| 66.9006-□* | XMS-484 | 1000 V、CAT III / 19 A | SIL 1.0 mm ² | Ni CE c UL us | 100 150 200 | 21 22 23 24 25 |



カラーオプション 20 26 27 29

ご要望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

ユーザー調節式プラグおよびソケット

本章ではテストリードのユーザー組立用プラグおよびソケットを取り扱っています。各部分の記載情報には、接続可能な導体の断面および

リード直径、ならびに該当する組立説明書が含まれています。

当社テストリードのアセンブリには、自社製の高品質なより線リードのみを使用しています。当社の総合プログラム、「より線リード」の詳細

をご希望の方は、メインカタログ「ケーブルおよびより線リード」をご請求ください。

プラグSLS4...

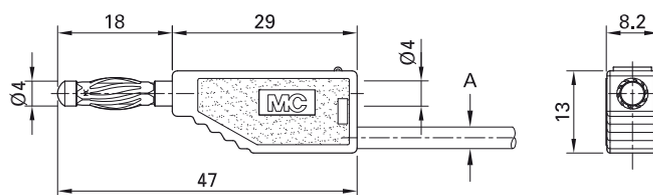
スタック可能、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。

はんだ接続。

SLS410



SLS410N



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | リード (A) | | *標準カラー | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|----------------------------------|--|-----|--------|----------------------|---------------------|-----|--|----------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 22.2626-* | SLS410 | AC 30 V / 19 A DC 60 V / 19 A | <table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>TPE</td> <td>$\varnothing 2.7$ mm</td> <td rowspan="2">1.0 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td></td> <td>$\varnothing 3.0$ mm</td> </tr> </table> | PVC | TPE | $\varnothing 2.7$ mm | 1.0 mm ² | SIL | | $\varnothing 3.0$ mm | Au | <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| PVC | TPE | $\varnothing 2.7$ mm | 1.0 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIL | | $\varnothing 3.0$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.2627-* | SLS410N | AC 30 V / 19 A DC 60 V / 19 A | <table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>TPE</td> <td>$\varnothing 2.7$ mm</td> <td rowspan="2">1.0 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td></td> <td>$\varnothing 3.0$ mm</td> </tr> </table> | PVC | TPE | $\varnothing 2.7$ mm | 1.0 mm ² | SIL | | $\varnothing 3.0$ mm | Ni | <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| PVC | TPE | $\varnothing 2.7$ mm | 1.0 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIL | | $\varnothing 3.0$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.2631-* | SLS425-A | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | <table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>TPE</td> <td>$\varnothing 3.6$ mm</td> <td rowspan="2">2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td></td> <td>$\varnothing 3.9$ mm</td> </tr> </table> | PVC | TPE | $\varnothing 3.6$ mm | 2.5 mm ² | SIL | | $\varnothing 3.9$ mm | Au | <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| PVC | TPE | $\varnothing 3.6$ mm | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIL | | $\varnothing 3.9$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.2632-* | SLS425-A/N | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | <table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>TPE</td> <td>$\varnothing 3.6$ mm</td> <td rowspan="2">2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td></td> <td>$\varnothing 3.9$ mm</td> </tr> </table> | PVC | TPE | $\varnothing 3.6$ mm | 2.5 mm ² | SIL | | $\varnothing 3.9$ mm | Ni | <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| PVC | TPE | $\varnothing 3.6$ mm | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIL | | $\varnothing 3.9$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単部品

| | | | |
|-----------|---------|-----|---------------------|
| 22.2140-* | KT410 | 絶縁体 | SLS410、SLS410N |
| 22.2160-* | KT425-A | 絶縁体 | SLS425-A、SLS425-A/N |
| 22.1010 | LS410 | プラグ | SLS410、SLS425-A |
| 22.5067 | LS410N | プラグ | SLS410N、SLS425-A/N |

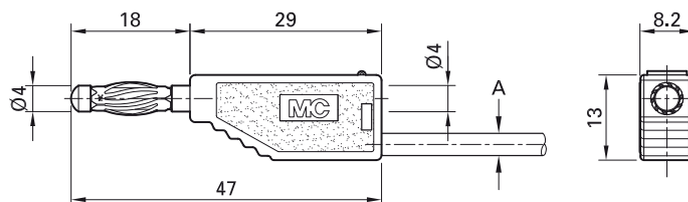


組立説明書MA110

www.staubli.com/electrical

プラグSLS425-AM

スタック可能、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付、
テストリードのユーザー組立用。
ねじ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|----------------------------------|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 22.2633-* | SLS425-AM | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | ~ $\varnothing 4,0$ mm 2.5 mm ² | Au | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 29 | | | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 29 | | | | | | | | | | | | | | |

単部品

| | | |
|-----------|----------|-----|
| 22.2160-* | KT425-A | 絶縁体 |
| 22.1028 | LS425-AM | プラグ |



カラーオプション 26 27 28

その他詳細は、ページ 6



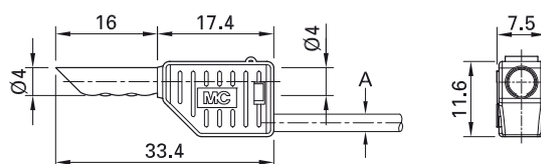
組立説明書MA110

www.staubli.com/electrical

プラグSLS4-B

スタック可能、 $\varnothing 4$ mm、テストリードのユーザー組立用。ニッケルめっきおよび金めっきバージョン。

はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------------------|--|--------|-----|----------------------|---------------------|-----|--|----------------------|--|----|----|----|
| 22.2642-* | SLS4-B | AC 30 V / 19 A DC 60 V / 19 A | <table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>TPE</td> <td>$\varnothing 2.7$ mm</td> <td rowspan="2">1.0 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td></td> <td>$\varnothing 3.0$ mm</td> </tr> </table> | PVC | TPE | $\varnothing 2.7$ mm | 1.0 mm ² | SIL | | $\varnothing 3.0$ mm | <table border="1"> <tr> <td>Au</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> </table> | Au | 21 | 22 |
| PVC | TPE | $\varnothing 2.7$ mm | 1.0 mm ² | | | | | | | | | | | |
| SIL | | $\varnothing 3.0$ mm | | | | | | | | | | | | |
| Au | 21 | 22 | | | | | | | | | | | | |

単部品

| | | |
|-----------|-------|-----|
| 22.2060-* | KT4-B | 絶縁体 |
| 22.1005 | LS4 | プラグ |



カラーオプション 23 24 25 29

その他詳細は、ページ 6



組立説明書MA111

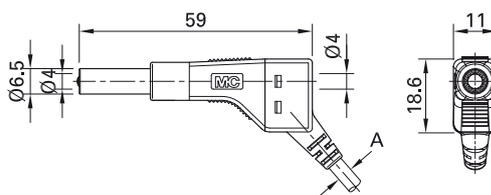
www.staubli.com/electrical

プラグZGL-4...

スタック可能、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付、
テストリードのユーザー組立用。接触防止用の
スライドスリーブ付。

ねじ接続。

ZGL-425



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | 取付説明書 | | *標準カラー |
|-----------|---------|----------------------------------|--|---------------------|--------|----|----------------------------------|
| 64.9325-* | ZGL-410 | AC 30 V / 19 A DC 60 V / 19 A | 最小 \varnothing 3.4 mm 最大 \varnothing 3.9 mm | 1.0 mm ² | MAH555 | Ni | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 64.9326-* | ZGL-425 | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 最小 \varnothing 3.4 mm 最大 \varnothing 3.9 mm | 2.5 mm ² | MAH556 | Ni | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |



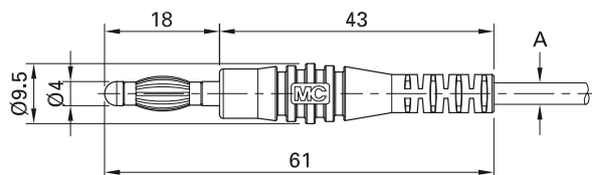
組立説明書MAH555; MAH556

www.staubli.com/electrical

プラグL-400

軸方向、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。

はんだ接続。

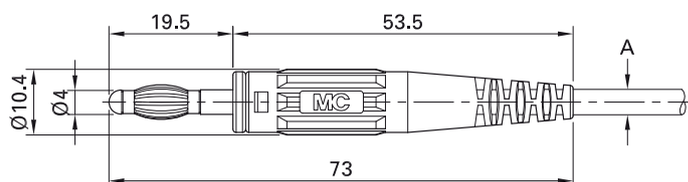


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | *標準カラー |
|-----------|-------|----------------------------------|--|----|----------------|
| 64.9294-* | L-400 | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 最大 \varnothing 3.9 mm 2.5 mm ² | Ni | 21 22 23 24 25 |

プラグL-409

軸方向、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。

ねじ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | *標準カラー |
|-----------|-------|----------------------------------|--|----|----------------|
| 64.9195-* | L-409 | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 最大 \varnothing 3.9 mm 2.5 mm ² | Ni | 21 22 23 24 25 |



カラーオプション 26 27 29

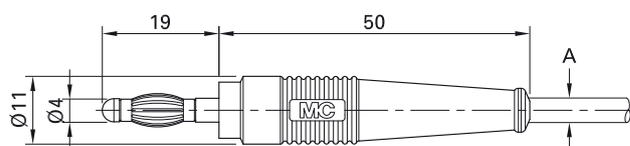
その他詳細は、ページ 6

プラグL-41...

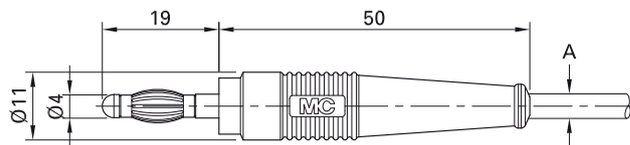
軸方向、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。タイプL-41Q、追加テスト接続用 $\varnothing 4$ mm交差孔付。

はんだ接続。

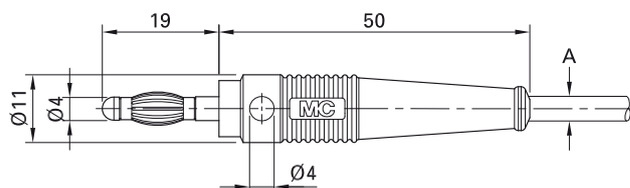
L-41



L-41/A



L-41Q



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | *標準カラー |
|-----------|--------|----------------------------------|--|----|----------------------------|
| 64.9200-* | L-41 | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 最大 \varnothing 3.9 mm 2.5 mm ² | Ni | 21 22 23 24 25 |
| 64.1020-* | L-41/A | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 最大 \varnothing 3.9 mm 2.5 mm ² | Au | 21 22 23 24 25 29 |
| 64.9199-* | L-41Q | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 最大 \varnothing 3.9 mm 2.5 mm ² | Ni | 21 22 23 24 25 26 27 29 |



カラーオプション 26 27 28

その他詳細は、ページ 6



組立説明書MAH566

www.staubli.com/electrical

プラグSLS425-ZL...

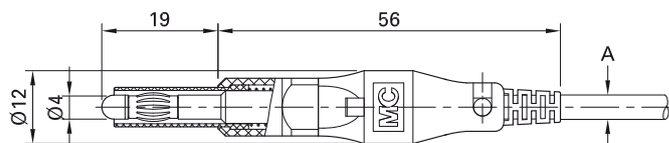
軸方向、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。接触防止用のスライドスリーブ付。

各種接続タイプ:

SLS425-ZL: はんだ接続

SLS425-ZL/M3: ねじ接続

SLS425-ZL



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | リード (A) | | *標準カラー | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------------------------|--|-----|--------|----------------------|---------------------|-----|--|----------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| 22.2652-* | SLS425-ZL | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | <table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>TPE</td> <td>$\varnothing 3.7$ mm</td> <td rowspan="2">2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td></td> <td>$\varnothing 3.9$ mm</td> </tr> </table> | PVC | TPE | $\varnothing 3.7$ mm | 2.5 mm ² | SIL | | $\varnothing 3.9$ mm | Ni | <table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td colspan="5">29</td> </tr> </table> | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 29 | | | | |
| PVC | TPE | $\varnothing 3.7$ mm | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIL | | $\varnothing 3.9$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.2653-* | SLS425-ZL/M3 | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | <table border="1"> <tr> <td>PVC</td> <td>TPE</td> <td>$\varnothing 3.7$ mm</td> <td rowspan="2">2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>SIL</td> <td></td> <td>$\varnothing 3.9$ mm</td> </tr> </table> | PVC | TPE | $\varnothing 3.7$ mm | 2.5 mm ² | SIL | | $\varnothing 3.9$ mm | Ni | <table border="1"> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td colspan="5">29</td> </tr> </table> | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 29 | | | | |
| PVC | TPE | $\varnothing 3.7$ mm | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIL | | $\varnothing 3.9$ mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

単部品

| | | |
|-----------|-------------|------------------|
| 50.1138-* | KT425-ZL | 絶縁体 |
| 49.2030 | LS425-ZL | SLS425-ZL用プラグ |
| 49.2029 | LS425-ZL/M3 | SLS425-ZL/M3用プラグ |



カラーオプション **26**

その他詳細は、ページ 6

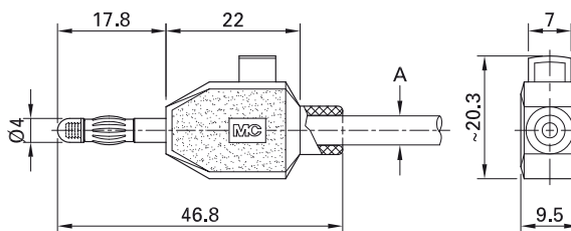


組立説明書MA130

www.staubli.com/electrical

プラグKLS4

Ø 4 mm、絶縁より線に直接はさめるばね式
MULTILAM付。
クランプ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | | *標準カラー |
|-----------|------|----------------------------------|------------|---------------------|----|--------|
| 22.3006-* | KLS4 | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | 最大Ø 4.8 mm | 2.5 mm ² | Ni | 21 22 |

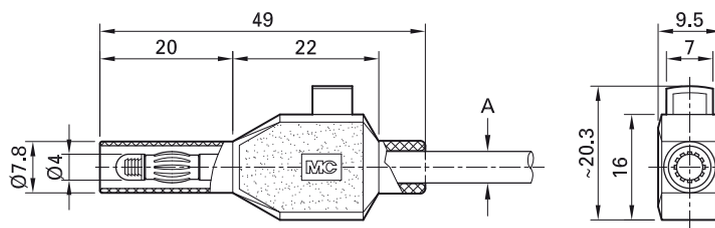


Benutzerinformation i023

www.staubli.com/electrical

プラグSKLS4

Ø 4 mm、絶縁より線に直接はさめるばね式
MULTILAM付。剛性絶縁スリーブ付。
クランプ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | | *標準カラー |
|-----------|-------|------------------------------------|------------|---------------------|-------|--------|
| 22.3007-* | SKLS4 | 600 V, CAT II / 10 A ¹⁾ | 最大Ø 4.8 mm | 2.5 mm ² | Ni CE | 21 22 |

¹⁾ このアダプタを設置する際、接続は無電圧である必要があります。



ユーザー情報 i005

www.staubli.com/electrical

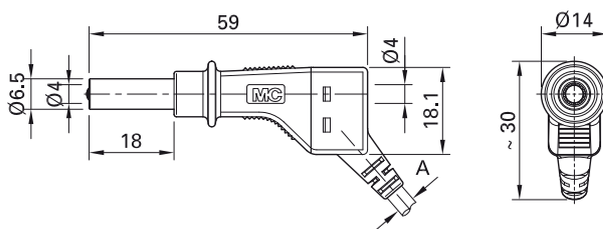
プラグXZGL-...

スタック可能、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。接触防止用のスライドスリーブ付。保護カラーにより空隙および沿面距離が確保され、このプラグ用の

テストリードを、最大600 V、CAT IIまで、まだヒューズソケットが装備されていない古い測定機器にも、安全かつ規定に従って接続することができます。

ねじ接続。

XZGL-425



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | 取付説明書 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|---------------------|--|---------------------|--------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 66.9327-* | XZGL-410 | 600 V、CAT II / 19 A | 最小 \varnothing 3.4 mm 最大 \varnothing 3.9 mm | 1.0 mm ² | MAH557 | Ni <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td></td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 66.9328-* | XZGL-425 | 600 V、CAT II / 32 A | 最小 \varnothing 3.4 mm 最大 \varnothing 3.9 mm | 2.5 mm ² | MAH558 | Ni <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td></td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | | | | | | | | | | | | | |



組立説明書MAH557; MAH558

www.staubli.com/electrical

プラグSLS425-SE...

スタック可能、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。剛性絶縁スリーブ付。ニッケルめっきおよび金めっきバージョンをお求めいただけます。

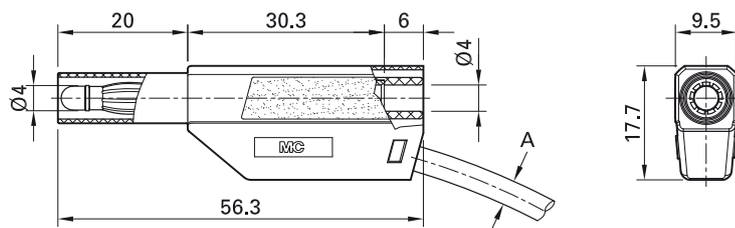
各種接続タイプ:

SLS425-SE/M: ねじ接続

SLS425-SE(/N): 円筒状はんだ付け表面

SLS425-SE/Q(/N): はんだ接続用交差孔

SLS425-SE



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧 / 電流 | リード (A) | | *標準カラー | |
|-----------|---------------|--|------------------------|------------------------------|--------|----------------------------------|
| 22.2656-* | SLS425-SE/M | 1000 V、CAT II / 32 A 600 V、CAT III / 32 A | ~ $\varnothing 3.9$ mm | 0.75 ... 2.5 mm ² | Au | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 22.2655-* | SLS425-SE | 1000 V、CAT II / 32 A 600 V、CAT III / 32 A | ~ $\varnothing 3.9$ mm | 0.75 ... 2.5 mm ² | Au | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 22.2654-* | SLS425-SE/N | 1000 V、CAT II / 32 A 600 V、CAT III / 32 A | ~ $\varnothing 3.9$ mm | 0.75 ... 2.5 mm ² | Ni | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 22.2658-* | SLS425-SE/Q | 1000 V、CAT II / 32 A 600 V、CAT III / 32 A | ~ $\varnothing 3.9$ mm | 0.75 ... 2.5 mm ² | Au | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 22.2657-* | SLS425-SE/Q/N | 1000 V、CAT II / 32 A 600 V、CAT III / 32 A | ~ $\varnothing 3.9$ mm | 0.75 ... 2.5 mm ² | Ni | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |

単部品

| | | |
|-----------|--------------|----------------------------|
| 22.2380-* | KT425-SE | 絶縁体 (*標準カラー、SLS425-SE/M参照) |
| 22.1027 | LS425-SE/M | プラグ、適合: SLS425-SE/M |
| 22.1047 | LS425-SE | プラグ、適合: SLS425-SE |
| 22.1048 | LS425-SE/N | プラグ、適合: SLS425-SE/N |
| 22.1203 | LS425-SE/Q | プラグ、適合: SLS425-SE/Q |
| 22.1204 | LS425-SE/Q/N | プラグ、適合: SLS425-SE/Q/N |



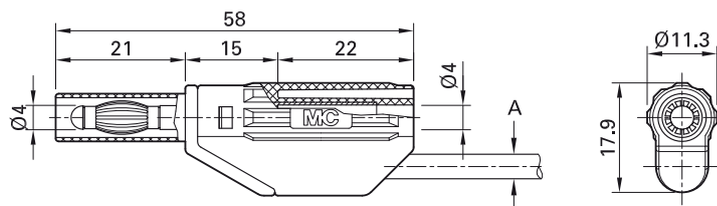
組立説明書MA161

www.staubli.com/electrical

プラグXL-446

スタック可能、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。剛性絶縁スリーブ付。

ねじ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | | *標準カラー |
|-----------|--------|---------------------|-------------------------|---------------------|----|-------------|
| 66.9706-* | XL-446 | 600 V、CAT II / 32 A | 最大 $\varnothing 3.9$ mm | 2.5 mm ² | Ni | 21 22 23 24 |



組立説明書MAH501

www.staubli.com/electrical



カラーオプション 20 25 26 27 29

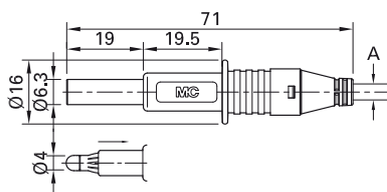
その他詳細は、ページ 6

プラグX-GL-438

軸方向、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。接触防止用のスライドスリーブ付。保護カラーにより空隙および沿面距離が確保され、このプラグ用のテスト

リードを、最大600 V、CAT IIまで、まだヒューズソケットが装備されていない古い測定機器にも、安全かつ規定に従って接続することができます。

ねじ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | | *標準カラー |
|-----------|----------|---------------------|-------------------------|---------------------|----|----------|
| 66.9584-* | X-GL-438 | 600 V、CAT II / 32 A | 最大 $\varnothing 3.9$ mm | 2.5 mm ² | Ni | 21 22 23 |



組立説明書MAH547

www.staubli.com/electrical

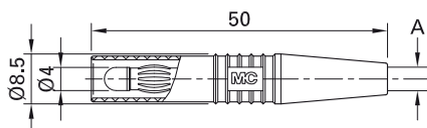
プラグSLS425-SL...

軸方向、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。

剛性絶縁スリーブ付。ニッケルめっきおよび金めっきバージョン。

はんだ接続。

SLS425-SL



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | | *標準カラー |
|-----------|-------------|----------------------|-------------------------|---------------------|----|----------|
| 22.2663-* | SLS425-SL | 1000 V、CAT II / 32 A | 最大 \varnothing 4.1 mm | 2.5 mm ² | Au | 21 22 23 |
| 22.2665-* | SLS425-SL/N | 1000 V、CAT II / 32 A | 最大 \varnothing 4.1 mm | 2.5 mm ² | Ni | 21 22 23 |

単部品

| | | |
|-----------|------------|--------------------------|
| 22.2260-* | KT425-SL | 絶縁体 (*標準カラー、SLS425-SL参照) |
| 22.1025 | LS425-SL | プラグ、適合: SLS425-SL |
| 22.1032 | LS425-SL/N | プラグ、適合: SLS425-SL/N |



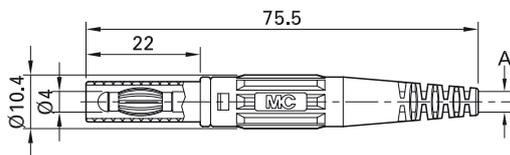
組立説明書MA106

www.staubli.com/electrical

プラグXL-410

軸方向、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。剛性絶縁スリーブ付。

ねじ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | | *標準カラー |
|-----------|--------|--|-------------------------|---------------------|----|----------------------------|
| 66.9196-* | XL-410 | 1000 V、CAT II / 32 A 600 V、CAT III / 32 A | 最大 \varnothing 3.9 mm | 2.5 mm ² | Ni | 21 22 23 24 25 26 27 29 |



組立説明書MAH503

www.staubli.com/electrical



カラーオプション **20**

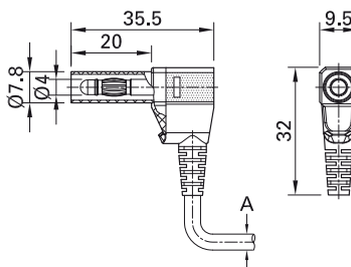
その他詳細は、ページ 6

プラグSLS425-SW...

90°角、Ø 4 mm、ばね式MULTILAM付、テストリードのユーザー組立用。剛性絶縁スリーブ付。ニッケルめっきおよび金めっきバージョン。

はんだ接続。

SLS425-SW



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | | *標準カラー |
|-----------|-------------|----------------------|------------|---------------------|----|-------------------------|
| 22.2667-* | SLS425-SW | 500 V, CAT II / 32 A | 最大Ø 3.9 mm | 2.5 mm ² | Ni | 20 21 22 23 24 25 26 |
| 22.2668-* | SLS425-SW/A | 500 V, CAT II / 32 A | 最大Ø 3.9 mm | 2.5 mm ² | Au | 21 22 |

単部品

| | | |
|-----------|------------|--------------------------|
| 22.2370-* | KT425-SW | 絶縁体 (*標準カラー、SLS425-SW参照) |
| 22.1042 | LS425-SW | プラグ、適合: SLS425-SW |
| 22.1045 | LS425-SW/A | プラグ、適合: SLS425-SW/A |



組立説明書MA107

www.staubli.com/electrical



カラーオプション 20 23 24 25 26

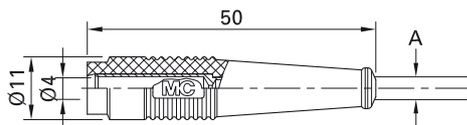
その他詳細は、ページ 6

ソケットK-41...

剛性、 \varnothing 4 mm、テストリードのユーザー組立用。

はんだ接続。

K-41



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | *標準カラー |
|-----------|--------|----------------------------------|--|----|----------------------------|
| 64.9201-* | K-41 | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 最大 \varnothing 3.9 mm 2.5 mm ² | Ni | 21 22 23 24 25 26 27 29 |
| 64.1021-* | K-41/A | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 最大 \varnothing 3.9 mm 2.5 mm ² | Au | 21 22 |



組立説明書MAH566

www.staubli.com/electrical



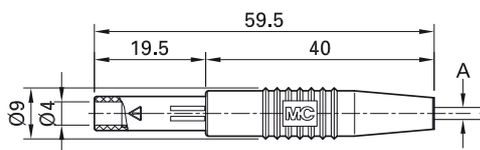
カラーオプション 23 24 25 26 27 29

その他詳細は、ページ 6

ソケットSLS410-BK

軸方向、剛性、 \varnothing 4 mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応、テストリードのユーザー組立用。

はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | *標準カラー |
|-----------|-----------|----------------------|---|----|--------|
| 22.2672-* | SLS410-BK | 300 V, CAT II / 19 A | \varnothing 2.9 mm 1.0 mm ² | Au | 21 22 |

単部品

| | | |
|-----------|------------|--------------------------|
| 22.2250-* | KT410-BK | 絶縁体 (*標準カラー、SLS410-BK参照) |
| 22.1037 | LS410-BK-I | ソケット、適合: SLS410-BK |



Montageanleitung MA129

www.staubli.com/electrical



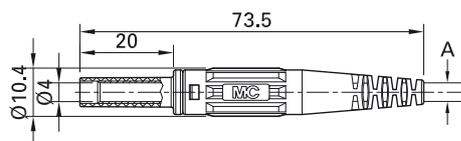
ユーザー情報 i200

www.staubli.com/electrical

ソケットXK-410

軸方向、剛性、 \varnothing 4 mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応、テストリードのユーザー組立用。

ねじ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード (A) | | | *標準カラー |
|-----------|--------|--|-------------------------|---------------------|----|----------------------|
| 66.9155-* | XK-410 | 1000 V, CAT II / 32 A 600 V, CAT III / 32 A | 最大 \varnothing 3.9 mm | 2.5 mm ² | Ni | 21 22 23 24 25 26 |



カラーオプション 20 29

その他詳細は、ページ 6



組立説明書MAH548

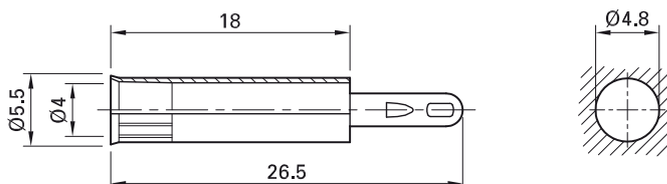
www.staubli.com/electrical

はんだ／プレスイン／ビルトインソケット

プレスインソケットLB4...

非絶縁、剛性、圧延真ちゅうプレート製、 $\varnothing 4$ mm。プラスチックパネルの孔に押し込むか、プリント基板へはんだ付けして組立。ニッケルめっきおよび金めっきバージョン。

はんだ接続。

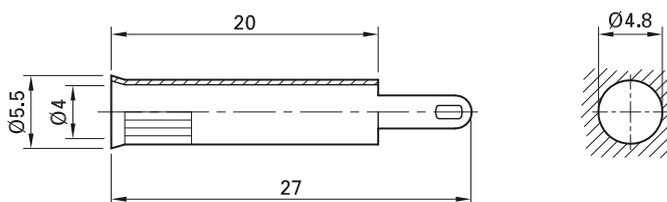
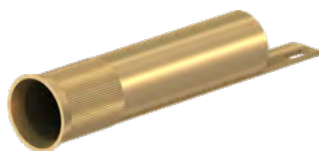


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | |
|---------|------|----------------------------------|----|--|
| 23.1003 | LB4 | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Au | |
| 23.5326 | LB4N | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Ni | |

プレスインソケットLB4-A

非絶縁、剛性、穿孔真ちゅう管製、 $\varnothing 4$ mm。プラスチックパネルの孔に押し込むか、プリント基板へはんだ付けして組立。

はんだ接続。

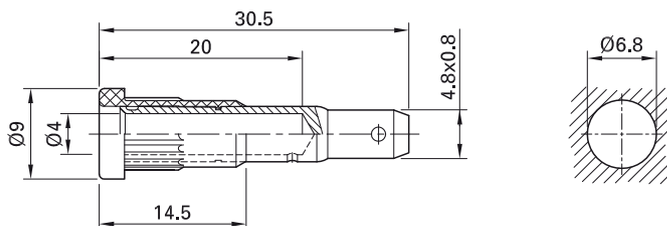


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | |
|---------|-------|----------------------------------|----|--|
| 23.1004 | LB4-A | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Au | |

プレスインソケットEB4

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm。機械加工真ちゅう。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴に押し込んで組立。

接続：フラットプラグ4.8 mm x 0.8 mm。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|----------------------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 23.1013-* | EB4 | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Au | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |

単部品

| | | |
|-----------|-------|------|
| 23.5013-* | I-EB4 | 絶縁体 |
| 23.5012 | B-EB4 | ソケット |



マンドレルMB4、ページ 153

フラットプラグスリーブFSH4.8x0.8、ページ 152



組立説明書MA103

www.staubli.com/electrical

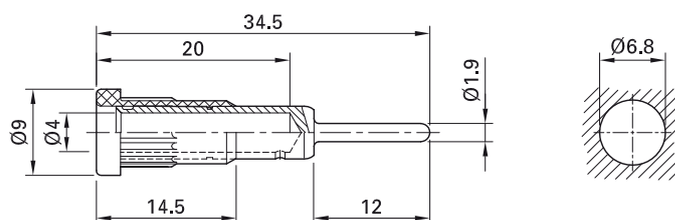
プレスインソケットEB4-A...

絶縁、剛性、 \varnothing 4 mm。機械加工真ちゅう。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴に押し込んで組立。ニッケルめっきおよび金めっきバージョン。
接続：円形プラグ \varnothing 1.9 mm。

EB4-A



EB4-A/N



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|----------------------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 23.1014-* | EB4-A | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Au | <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |
| 49.7077-* | EB4-A/N | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Ni | <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |

単部品

| | | |
|-----------|-----------|--------------|
| 23.5013-* | I-EB4 | 絶縁体 |
| 23.5014 | B-EB4-A | EB4-A用ソケット |
| 23.5025 | B-EB4-A/N | EB4-A/N用ソケット |



マンドレルMB4、ページ 153



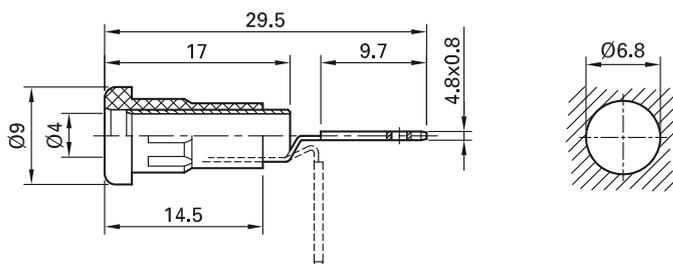
組立説明書MA103

www.staubli.com/electrical

プレスインソケットEB4-B

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm。真ちゅうプレート、穿孔および圧延。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴に押し込んで組立。

接続：フラットプラグ4.8 mm x 0.8 mm、1回限り90°折り曲げ可能。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|----------------------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 23.1015-* | EB4-B | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Ni | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |

単部品

| | | |
|-----------|---------|------|
| 23.5019-* | I-EB4-B | 絶縁体 |
| 23.5026 | B-EB4-B | ソケット |



マンドレルMB4、ページ 153

フラットプラグスリーブFSH4.8x0.8、ページ 152



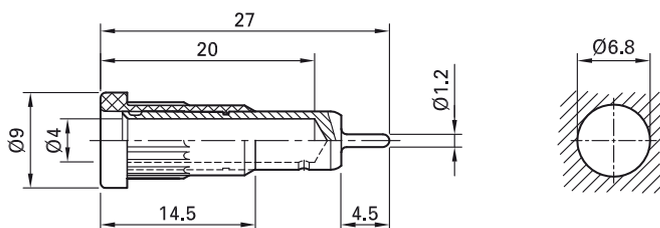
組立説明書MA103

www.staubli.com/electrical

プレスインソケットEB4-C

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm。機械加工真ちゅう。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴に押し込んで組立。

接続：円形プラグ $\varnothing 1.2$ mm。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|----------------------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 23.1016-* | EB4-C | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Au | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |

単部品

| | | |
|-----------|---------|------|
| 23.5013-* | I-EB4 | 絶縁体 |
| 23.5308 | B-EB4-C | ソケット |



マンドレルMB4、ページ 153



組立説明書MA103

www.staubli.com/electrical

アースソケットLB4-R...

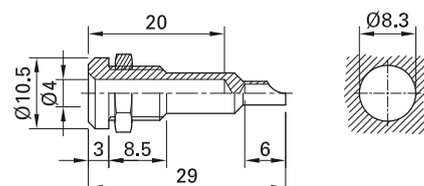
非絶縁、剛性、 \varnothing 4 mm。機械加工真ちゅう。パネルまたはハウジングの穴にねじ留めで組立。

はんだ接続。

LB4-R



LB4-R/A



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | |
|---------|---------|----------------------------------|----|--|
| 23.0090 | LB4-R | AC 30 V / 40 A DC 60 V / 40 A | Ni | |
| 23.0470 | LB4-R/A | AC 30 V / 40 A DC 60 V / 40 A | Au | |

単部品

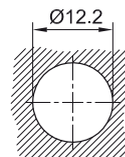
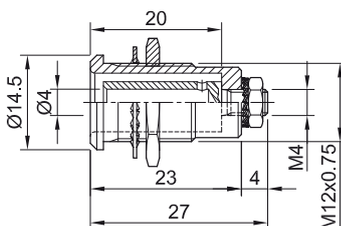
| | | | | |
|---------|-----------|-------------------|--|---------|
| 23.5044 | B-LB4-R | LB4-R用ナットなしソケット | | |
| 23.5339 | B-LB4-R/A | LB4-R/A用ナットなしソケット | | |
| 23.5112 | MU/M8x0.5 | 六角ナット | | ページ 148 |
| 23.5107 | SP4 | ワッシャ | | ページ 149 |

アースソケットMSLB4-G

非絶縁、剛性、 \varnothing 4 mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。機械加

工真ちゅう。開孔済みの金属ハウジングに直接取り付け。

接続:スレッドボルトM4。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | |
|---------|---------|----------------------------------|----|--|
| 23.3090 | MSLB4-G | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | Ni | |

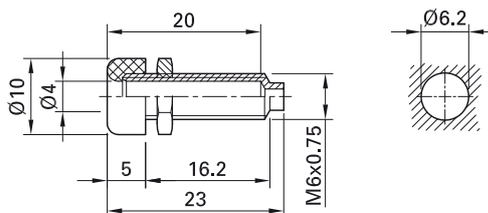
同梱の組立材料

| | | | | |
|---------|-------------|--------|--|---------|
| 23.5118 | MU/M12x0,75 | 六角ナット | | ページ 148 |
| 22.6610 | MU0,5D/M4N | 六角ナット | | ページ 148 |
| 23.5117 | FS/M12 | ばねワッシャ | | ページ 150 |
| 22.6533 | FS/M4 | ばねワッシャ | | ページ 150 |

ビルトインソケットLB4-R/I

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm。機械加工真ちゅう。パネルまたはハウジングの穴にねじ留めで組立。

はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|---------|----------------------------------|----|--------|
| 49.7068-* | LB4-R/I | AC 30 V / 20 A DC 60 V / 20 A | Ni | 21 22 |

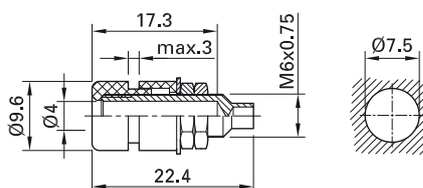
単部品

| | | | | |
|-----------|-------------|-----------|--|---------|
| 49.7090-* | BI-LB4-R/I | ナットなしソケット | | |
| 50.2008 | MUE/M6x0,75 | 六角ナット | | ページ 148 |

ビルトインソケットEBI-40

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm。機械加工真ちゅう。パネルまたはハウジングの穴にねじ留めで組立。

スレッドボルトM6x0.75およびはんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|--------|----------------------------------|----|----------|
| 69.8321-* | EBI-40 | AC 30 V / 20 A DC 60 V / 20 A | Ni | 21 22 23 |



カラーオプション 24 25 29

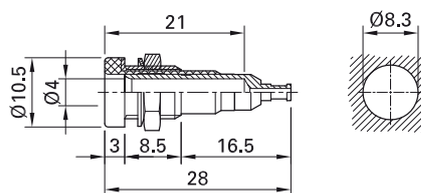
その他詳細は、ページ 6

ビルトインソケットLB-I4R

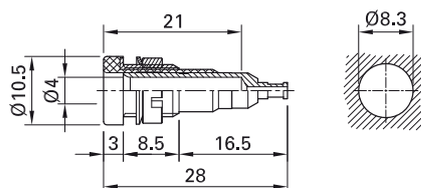
絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm。機械加工真ちゅう。絶縁上に金属スレッドスリーブ。パネルまたはハウジングの穴にねじ留めで組立。六角ナットまたは丸ナットを同梱。

はんだ接続。

LB-I4R



LB-I4R



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | ナット | | *標準カラー |
|-----------|--------|----------------------------------|-------|-----|----------------------------------|
| 23.0110-* | LB-I4R | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | 六角ナット | Opt | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 23.0100-* | LB-I4R | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | 丸ナット | Opt | 21 22 |

単部品

| | | | | | |
|-----------|------------|-----------|--|--|---------|
| 23.6111-* | BI-LB-I4R | ナットなしソケット | | | |
| 23.5112 | MU/M8x0.5 | 六角ナット | | | ページ 148 |
| 23.5110 | MUR/M8x0,5 | 丸ナット | | | ページ 149 |
| 23.5107 | SP4 | ワッシャ | | | ページ 149 |



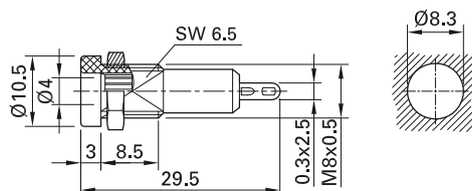
カラーオプション 20 23 24 25 26 27 28 29

その他詳細は、ページ 6

ビルトインソケットLB-I4R-B

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm。真ちゅうプレート、圧延。パネルまたはハウジングの穴にねじ留めで組立。

はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|----------|----------------------------------|----|----------------------|
| 23.0450-* | LB-I4R-B | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Ni | 21 22 23 24 25 29 |

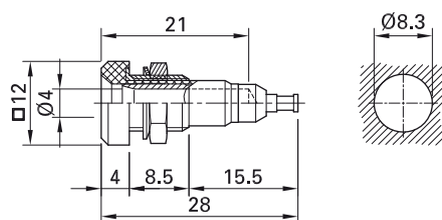
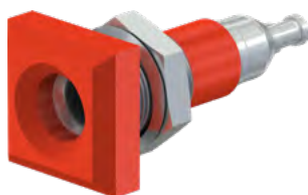
単部品

| | | | | |
|-----------|-------------|-----------|--|---------|
| 23.8111-* | BI-LB-I4R-B | ナットなしソケット | | |
| 23.5112 | MU/M8x0.5 | 六角ナット | | ページ 148 |

ビルトインソケットLB-I4Q

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm。機械加工真ちゅう。絶縁上に金属スレッドスリーブ。パネルまたはハウジングの穴にねじ留めで組立。

はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|--------|----------------------------------|-----|--------|
| 23.0120-* | LB-I4Q | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Opt | 21 22 |

単部品

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|--|---------|
| 23.6222-* | BI-LB-I4Q | ナットなしソケット | | |
| 23.5112 | MU/M8x0.5 | 六角ナット | | ページ 148 |
| 23.5107 | SP4 | ワッシャ | | ページ 149 |



カラーオプション 23 24 25 26 29

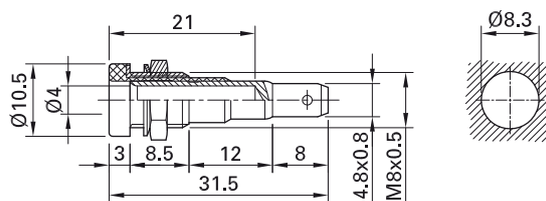
その他詳細は、ページ 6

ビルトインソケットLB-I4R-A

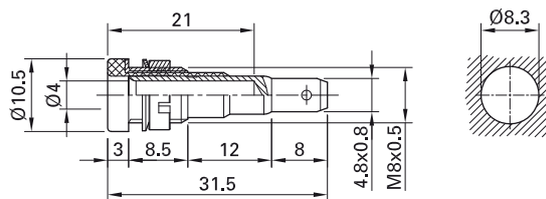
絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm。機械加工真ちゅう。絶縁上に金属スレッドスリーブ。パネルまたはハウジングの穴にねじ留めで組立。六角ナットを同梱。

接続:フラットプラグ4.8 mm x 0.8 mm。

LB-I4R-A



LB-I4R-A



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | ナット | | *標準カラー |
|-----------|----------|----------------------------------|-------|----|----------------------------------|
| 23.0190-* | LB-I4R-A | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | 六角ナット | Au | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 23.0180-* | LB-I4R-A | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | 丸ナット | Au | 21 22 |

単部品

| | | | | | |
|-----------|-------------|-----------|--|--|---------|
| 23.6333-* | BI-LB-I4R-A | ナットなしソケット | | | |
| 23.5112 | MU/M8x0.5 | 六角ナット | | | ページ 148 |
| 23.5110 | MUR/M8x0,5 | 丸ナット | | | ページ 149 |
| 23.5107 | SP4 | ワッシャ | | | ページ 149 |



カラーオプション 20 23 24 25 26 27 28 29

その他詳細は、ページ 6

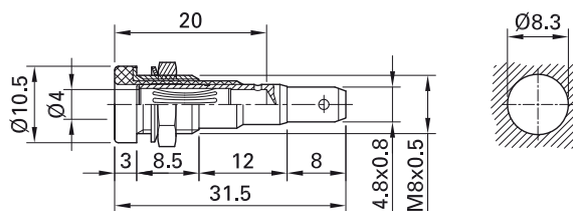


フラットプラグスリーブFSH4.8x0.8、ページ 152

ビルトインソケットLB-IF4R-A

絶縁済、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付。機械加工真ちゅう。絶縁上に金属スレッドスリーブ。パネルまたはハウジングの穴にねじ留めで組立。

接続：フラットプラグ4.8 mm x 0.8 mm。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|-----------|----------------------------------|-----|--------|
| 23.0210-* | LB-IF4R-A | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Opt | 21 22 |

単部品

| | | | | |
|-----------|--------------|-----------|--|---------|
| 23.6666-* | BI-LB-IF4R-A | ナットなしソケット | | |
| 23.5112 | MU/M8x0.5 | 六角ナット | | ページ 148 |
| 23.5107 | SP4 | ワッシャ | | ページ 149 |



カラーオプション [20](#) [23](#) [24](#) [25](#) [26](#) [27](#) [28](#) [29](#)

その他詳細は、ページ 6



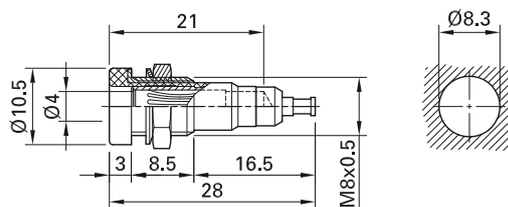
フラットプラグスリーブFSH4.8x0.8、ページ 152

ビルトインソケットLB-IF4R

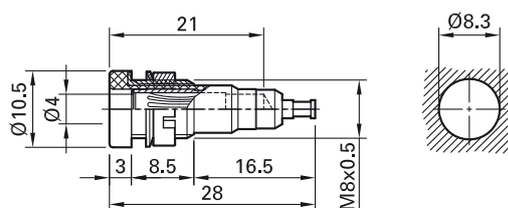
絶縁済、 $\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付。絶縁上に金属スレッドスリーブ。パネルまたはハウジングの穴にねじ留めで組立。六角ナットまたは丸ナットを同梱。

はんだ接続。

LB-IF4R



LB-IF4R



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | ナット | | *標準カラー |
|-----------|---------|----------------------------------|-------|-----|----------|
| 23.0140-* | LB-IF4R | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | 六角ナット | Opt | 21 22 23 |
| 23.0130-* | LB-IF4R | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | 丸ナット | Opt | 21 22 |

単部品

| | | | | | |
|-----------|------------|-----------|--|--|---------|
| 23.6444-* | BI-LB-IF4R | ナットなしソケット | | | |
| 23.5112 | MU/M8x0.5 | 六角ナット | | | ページ 148 |
| 23.5110 | MUR/M8x0,5 | 丸ナット | | | ページ 149 |
| 23.5107 | SP4 | ワッシャ | | | ページ 149 |



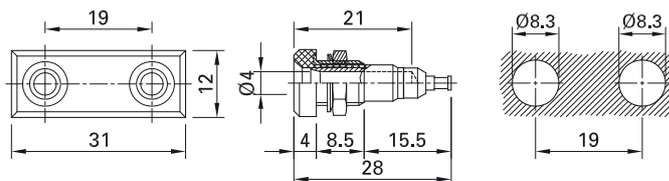
カラーオプション 20 23 24 25 26 27 28 29

その他詳細は、ページ 6

ビルトインソケットLB-I4/2P

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm。機械加工真ちゅう。パネルまたはハウジングの穴にねじ留めで組立。

はんだ接続。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|----------|----------------------------------|-----|--------|
| 23.2000-* | LB-I4/2P | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Opt | 21 22 |

単部品

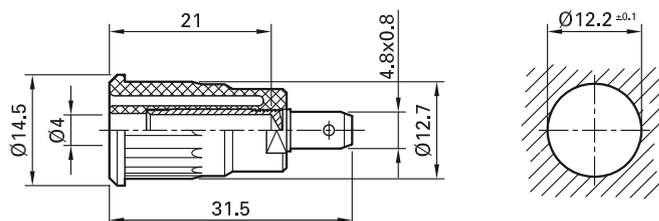
| | | |
|-----------|---------------|-----------|
| 23.6777-* | BI-LB-I4/2P | ナットなしソケット |
| - | 2 × MU/M8x0.5 | 六角ナット |
| - | 2 × SP4 | ワッシャ |

プレスインソケットSEB4-F...

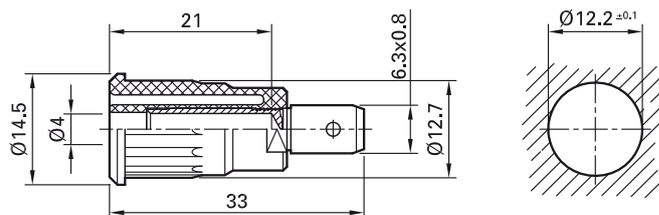
絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。機械加工真ちゅう。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴に押し込んで組立。

接続：フラットプラグ。

SEB4-F



SEB4-F6,3



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | 接続 | | *標準カラー |
|-----------|-------------|--|----------------------------|----------|--------|
| 23.3120-* | SEB4-F | 1000 V、CAT III / 24 A 600 V、CAT IV / 24 A | フラットプラグ 4.8 mm × 0.8 mm | Au c us | |
| 49.7079-* | SEB4-F/N | 1000 V、CAT III / 24 A 600 V、CAT IV / 24 A | フラットプラグ 4.8 mm × 0.8 mm | Ni c us | |
| 23.3150-* | SEB4-F6,3 | 1000 V、CAT III / 32 A 600 V、CAT IV / 32 A | フラットプラグ 6.3 mm × 0.8 mm | Au c us | |
| 49.7073-* | SEB4-F6,3/N | 1000 V、CAT III / 32 A 600 V、CAT IV / 32 A | フラットプラグ 6.3 mm × 0.8 mm | Ni c us | |



カラーオプション ²⁹

その他詳細は、ページ 6



マンドレルMB4-S、ページ 153

フラットプラグスリーブFSH...、ページ 152



組立説明書MA104

www.staubli.com/electrical

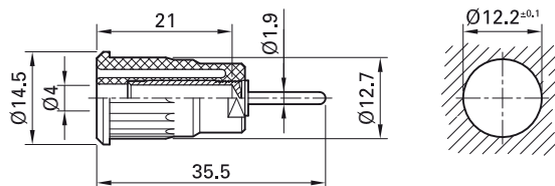
プレスインソケットSEB4-...

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。機械加工真ち

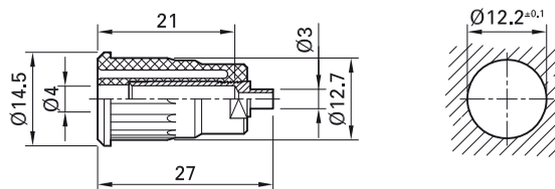
ゆう。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴に押し込んで組立。

接続: 各種。

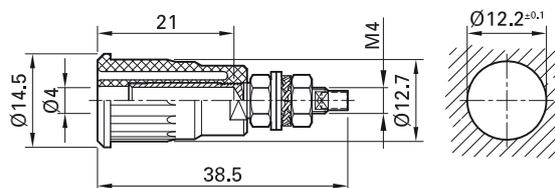
SEB4-R



SEB4-E



SEB4-G



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | 接続 | | *標準カラー |
|-----------|------------|--|---------------------------|------------|-------------------------------|
| 23.3130-* | SEB4-R | 1000 V、CAT III / 24 A 600 V、CAT IV / 24 A | 円形ピン $\varnothing 1.9$ mm | Au C RU us | 20 21 22 23 24 25 27 28 29 |
| 49.7080-* | SEB4-R/N | 1000 V、CAT III / 24 A 600 V、CAT IV / 24 A | 円形ピン $\varnothing 1.9$ mm | Ni C RU us | 20 21 22 23 24 25 27 28 |
| 49.7091-* | SEB4-E | 1000 V、CAT III / 24 A 600 V、CAT IV / 24 A | はんだ接続 | Ni C RU us | 20 21 22 23 24 25 27 28 29 |
| 23.3140-* | SEB4-G | 1000 V、CAT III / 32 A 600 V、CAT IV / 32 A | スレッドボルトM4および はんだ孔 | Au C RU us | 20 21 22 23 24 25 27 28 29 |
| 49.7092-* | SEB4-G/N-X | 1000 V、CAT III / 32 A 600 V、CAT IV / 32 A | スレッドボルトM4および はんだ孔 | Ni C RU us | 20 21 22 23 24 25 29 |

同梱の組立材料

| | | | | |
|---------|-----------|---------|--------|---------|
| 22.6509 | MU0,8D/M4 | 六角ナット2本 | SEB4-G | ページ 148 |
| 22.6511 | U/M4 | ワッシャ2個 | SEB4-G | ページ 149 |
| 22.6533 | FS/M4 | ばねワッシャ | SEB4-G | ページ 150 |



組立説明書MA104

www.staubli.com/electrical



カラーオプション 27 28 29

その他詳細は、ページ 6



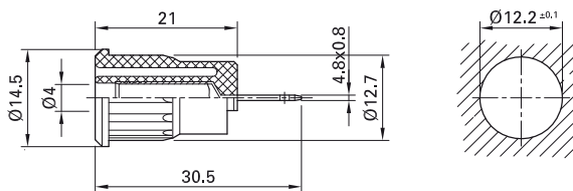
マンドレルMB4-S、ページ 153

プレスインソケットSEB4-F/A

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。真ちゅう穿孔

パーツ。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴に押し込んで組立。

接続:フラットプラグ4.8 mm × 0.8 mm、1回限り90°折り曲げ可能。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|--|----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 23.3160-* | SEB4-F/A | 1000 V, CAT III / 24 A 600 V, CAT IV / 24 A | Ni C us | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td></td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 28 | 29 | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | |



組立説明書MA104

www.staubli.com/electrical



フラットプラグスリーブFSH4.8x0.8、ページ 152

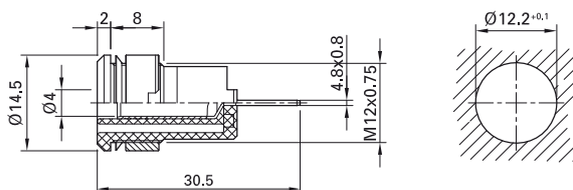
マンドレルMB4-S、ページ 153

ビルトインソケットSLB4-F/A

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。真ちゅう穿孔

パーツ。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴にねじ留めして組立。

接続:フラットプラグ4.8 mm × 0.8 mm、1回限り90°折り曲げ可能。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|--|----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 23.3070-* | SLB4-F/A | 1000 V, CAT III / 24 A 600 V, CAT IV / 24 A | Ni C us | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |

単部品

| | | | | |
|-----------|-------------|------|--|---------|
| 23.3030-* | BI-SLB4-F/A | 丸ナット | | |
| 23.5108 | SSP4 | ワッシャ | | ページ 149 |



組立説明書MA152

www.staubli.com/electrical



フラットプラグスリーブFSH4.8x0.8、ページ 152

パイプレンチSS2、SS425、ページ 152

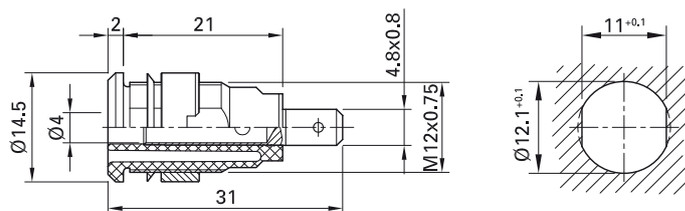
ビルトインソケットSLB4-F...

絶縁、剛性、 \varnothing 4 mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。機械加

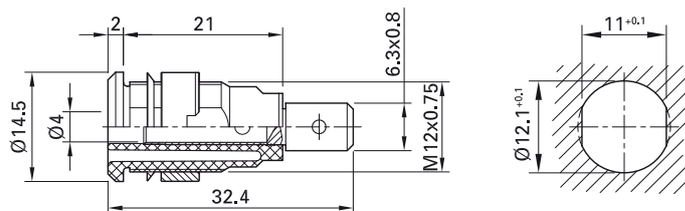
工真ちゅう。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴にねじ留めして組立。

接続：フラットプラグ。

SLB4-F



SLB4-F6,3



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | 接続 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|--|----------------------------|----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 23.3000-* | SLB4-F | 1000 V、CAT III / 24 A 600 V、CAT IV / 24 A | フラットプラグ 4.8 mm × 0.8 mm | Au c us | <table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | |
| 49.7044-* | SLB4-F/N-X | 1000 V、CAT III / 24 A 600 V、CAT IV / 24 A | フラットプラグ 4.8 mm × 0.8 mm | Ni c us | <table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | |
| 23.3060-* | SLB4-F6,3 | 1000 V、CAT III / 32 A 600 V、CAT IV / 32 A | フラットプラグ 6.3 mm × 0.8 mm | Au c us | <table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | |
| 49.7046-* | SLB4-F6,3/N-X | 1000 V、CAT III / 32 A 600 V、CAT IV / 32 A | フラットプラグ 6.3 mm × 0.8 mm | Ni c us | <table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | |

単部品

| | | | | |
|-----------|---------------|-----------------------|---|---------|
| 23.6999-* | BI-SLB4-F | ナットなしソケットSLB4-F | | |
| 49.7031-* | BI-SLB4-F/N | ナットなしソケットSLB4-F/N-X | | |
| 23.7222-* | BI-SLB4-F6,3 | ナットなしソケットSLB4-F6.3 | | |
| 23.3040-* | BI-SLB4-F6,3N | ナットなしソケットSLB4-F6.3N-X | | |
| 23.5120 | MUR/M12x0,75 | 丸ナット、適合 | SLB4-F、SLB4-F/N-X、SLB4-F6.3、SLB4-F6.3/N-X | ページ 149 |
| 23.5108 | SSP4 | ワッシャ、適合 | SLB4-F、SLB4-F6.3 | ページ 149 |



組立説明書MA165

www.staubli.com/electrical



フラットプラグスリーブFSH...、ページ 152

パイブレンチSS2、SS425、ページ 152

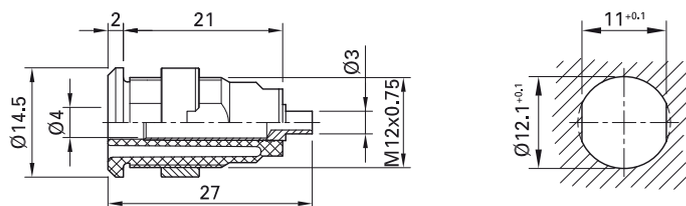
ビルトインソケットSLB4-...

絶縁、剛性、 \varnothing 4 mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。機械加工真ちゅう。プラスチック、金属等のパネルま

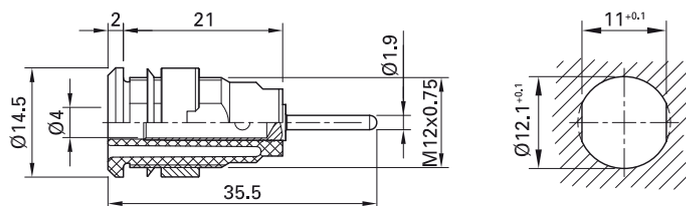
たはハウジングの穴にねじ留めして組立。

接続:各種。

SLB4-E



SLB4-R



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | 接続 | | *標準カラー |
|-----------|------------|--|---------------------------|----------|--------|
| 49.7049-* | SLB4-E | 1000 V、CAT III / 24 A 600 V、CAT IV / 24 A | はんだ接続 | Ni C us | |
| 23.3010-* | SLB4-R | 1000 V、CAT III / 24 A 600 V、CAT IV / 24 A | 円形ピン \varnothing 1.9 mm | Au C us | |
| 49.7048-* | SLB4-R/N-X | 1000 V、CAT III / 24 A 600 V、CAT IV / 24 A | 円形ピン \varnothing 1.9 mm | Ni C us | |

単部品

| | | | | |
|-----------|--------------|---------------------|--------------------------|---------|
| 49.7083-* | BI-SLB4-E | ナットなしソケットSLB4-E | | |
| 23.7000-* | BI-SLB4-R | ナットなしソケットSLB4-R | | |
| 23.5049-* | BI-SLB4-R/N | ナットなしソケットSLB4-R/N-X | | |
| 23.5120 | MUR/M12x0,75 | 丸ナット、適合 | SLB4-E、SLB4-R、SLB4-R/N-X | ページ 149 |
| 23.5108 | SSP4 | ワッシャ、適合 | SLB4-R | ページ 149 |



組立説明書MA165

www.staubli.com/electrical



カラーオプション

その他詳細は、ページ 6



パイプレンチSS2、SS425、ページ 152

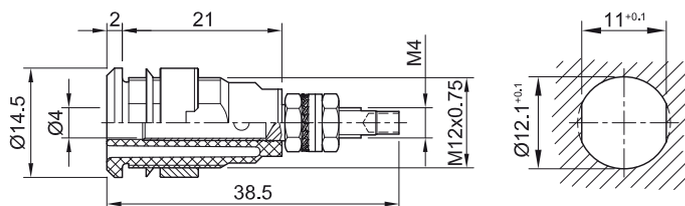
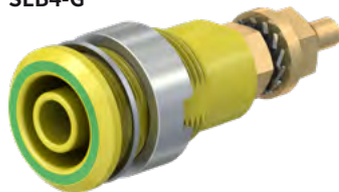
ビルトインソケットSLB4-G...

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。機械加工真ち

ゅう。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴にねじ留めして組立。

接続：スレッドボルトM4およびはんだ孔。

SLB4-G



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|--|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 23.3020-* | SLB4-G | 1000 V、CAT III / 32 A 600 V、CAT IV / 32 A | | <table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |
| 49.7043-* | SLB4-G/N-X | 1000 V、CAT III / 32 A 600 V、CAT IV / 32 A | | <table border="1"> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |

単部品

| | | | |
|-----------|--------------|---------------------------|---------|
| 23.7111-* | BI-SLB4-G | ナットなしソケットSLB4-G | |
| 49.7034-* | BI-SLB4-G/N | ナットなしソケットSLB4-G/N-X | |
| 23.5120 | MUR/M12x0,75 | 丸ナット、適合 SLB4-G、SLB4-G/N-X | ページ 149 |
| 23.5108 | SSP4 | ワッシャ、適合 SLB4-G | ページ 149 |
| 22.6509 | MU0,8D/M4 | 六角ナット2本、適合 SLB4-G | ページ 148 |
| 22.6539 | MU0,8D/M4N | 六角ナット2本、適合 SLB4-G/N-X | ページ 148 |
| 22.6511 | U/M4 | ワッシャ、適合 SLB4-G | ページ 149 |
| 22.6533 | FS/M4 | ばねワッシャ、適合 SLB4-G | ページ 150 |



パイブレンチSS2、SS425、ページ 152



組立説明書MA165

www.staubli.com/electrical

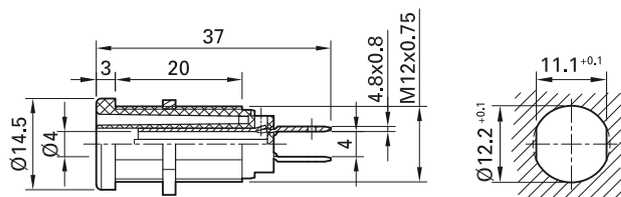
ビルトインソケットXEB-1...

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。真ちゅう穿孔パーツ。ソケットはプラグを差し込むことでブリッジ接続される、相互絶縁された二つの半円

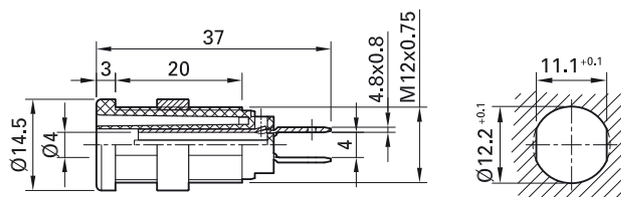
からなります(スイッチ機能)。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴にねじ留めして組立。

接続: 2 x フラットプラグ 4.8 mm × 0.8 mm。

XEB-1R



XEB-1RR



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧 / 電流 | 接続 | | *標準カラー |
|-----------|---------|----------------------|--------------------------------|----------|----------------------------|
| 66.9131-* | XEB-1R | 1000 V、CAT IV / 20 A | 2 × フラットプラグ 4.8 mm × 0.8 mm | Ni C us | 20 21 22 23 24 25 26 29 |
| 66.9850-* | XEB-1RR | 1000 V、CAT IV / 20 A | 2 × フラットプラグ 4.8 mm × 0.8 mm | Ni C us | 20 21 22 23 24 25 26 29 |

同梱の組立材料

| | | | | |
|---------|---------------|-------|---------|---------|
| 66.9679 | GEW.12-MUTTER | 六角ナット | XEB-1R | ページ 148 |
| 23.5120 | MUR/M12x0,75 | 丸ナット | XEB-1RR | ページ 149 |



フラットプラグスリーブFSH4.8x0.8、ページ 152

パイブレンチSS2、SS425、ページ 152



組立説明書MAH506, MAH509

www.staubli.com/electrical

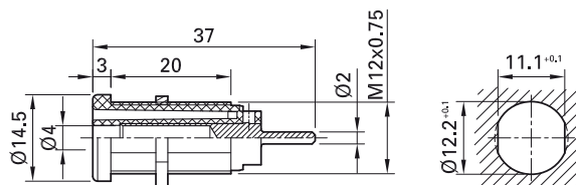
ビルトインソケットXE...-1...

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。機械加

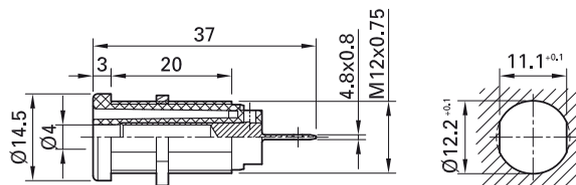
工真ちゅう。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴にねじ留めして組立。

各種金属パーツ / 接続。

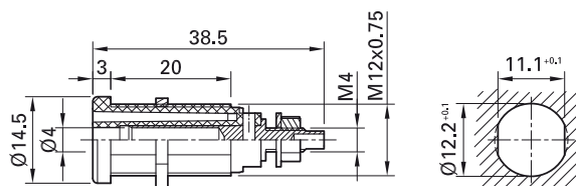
XES-1R



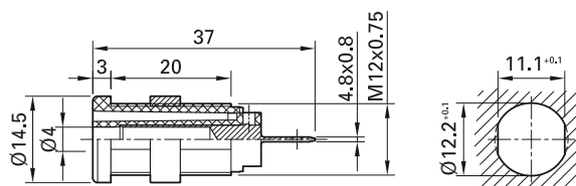
XEF-1R



XEG-1R



XEF-1RR



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧 / 電流 | 接続 | | *標準カラー |
|-----------|---------|----------------------|-----------------------------|----------|-------------------------|
| 66.9661-* | XES-1R | 1000 V、CAT IV / 24 A | はんだピン $\varnothing 2.0$ mm。 | Ni C US | 21 22 23 |
| 66.9665-* | XEF-1R | 1000 V、CAT IV / 24 A | フラットプラグ 4.8 mm × 0.8 mm | Ni C US | 20 21 22 23 24 25 26 |
| 66.9136-* | XEG-1R | 1000 V、CAT IV / 20 A | スレッドボルトM4 | Ni C US | 20 21 22 23 24 25 26 |
| 66.9854-* | XEF-1RR | 1000 V、CAT IV / 24 A | フラットプラグ 4.8 mm × 0.8 mm | Ni C US | 20 21 22 23 24 25 26 |

同梱の組立材料

| | | | | |
|---------|---------------|-------|----------------------|---------|
| 66.9679 | GEW.12-MUTTER | 六角ナット | XES-1R、XEF-1R、XEG-1R | ページ 148 |
| 23.5120 | MUR/M12x0,75 | 丸ナット | XEF-1RR | ページ 149 |



組立説明書MAH506, MAH509
www.staubli.com/electrical



カラーオプション 20 24 25 26 29
その他詳細は、ページ 6



フラットプラグスリーブFSH4.8x0.8、ページ 152
パイレンチSS2、SS425、ページ 152

取付ソケットSAB4-G...

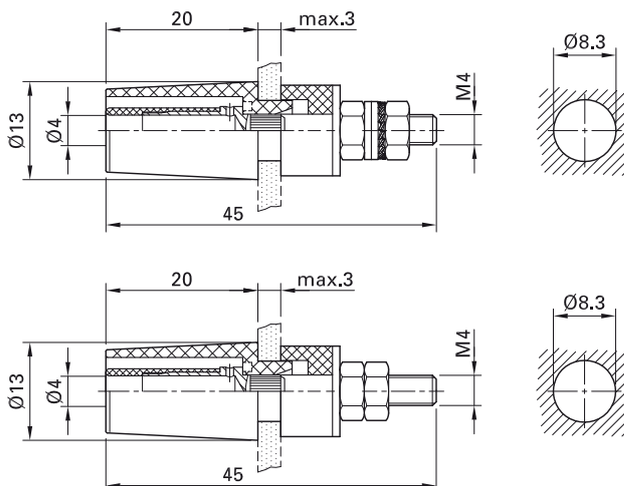
絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。機械加工真ちゅう。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴に取り付けて組立。

接続：スレッドボルトM4。

SAB4-G



SAB4-G/N-X



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|----------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 23.3050-* | SAB4-G | 1000 V、CAT II / 32 A | Au  us | <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |
| 49.7042-* | SAB4-G/N-X | 1000 V、CAT II / 32 A | Ni  us | <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |

同梱の組立材料

| | | | |
|-----------|------------|---------------------------|---------|
| 22.6509 | MU0,8D/M4 | 六角ナット2本、適合 SLB4-G | ページ 148 |
| 22.6539 | MU0,8D/M4N | 六角ナット2本、適合 SLB4-G/N-X | ページ 148 |
| 22.6511 | U/M4 | 丸ナット、適合 SLB4-G、SLB4-G/N-X | ページ 149 |
| 22.6516 | U/4.3x12 | ワッシャ、適合 SLB4-G | ページ 149 |
| 22.6533 | FS/M4 | ワッシャ2個、適合 SLB4-G | ページ 150 |
| 23.5039-* | ID-SAB4-G | ばねワッシャ、適合 SLB4-G | ページ 151 |



パイブレンチSS2、ページ 152



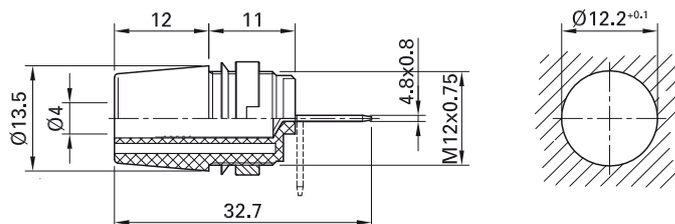
組立説明書MA153

www.staubli.com/electrical

取付ソケットSAB4-F/A

絶縁、剛性、 $\varnothing 4$ mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。真ちゅう穿孔パーツ。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴に取り付けて組立。

接続：フラットプラグ4.8 mm x 0.8 mm、
1回限り90°折り曲げ可能。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| 23.3110-* | SAB4-F/A | 1000 V、CAT II / 20 A | Ni C  us | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |

同梱の組立材料

| | | | |
|---------|--------------|------|---------|
| 23.5120 | MUR/M12x0,75 | 丸ナット | ページ 149 |
| 23.5108 | SSP4 | ワッシャ | ページ 149 |



カラーオプション 26

その他詳細は、ページ 6



フラットプラグスリーブFSH4.8x0.8、ページ 152

パイブレンチSS2、SS425、ページ 152



組立説明書MA152

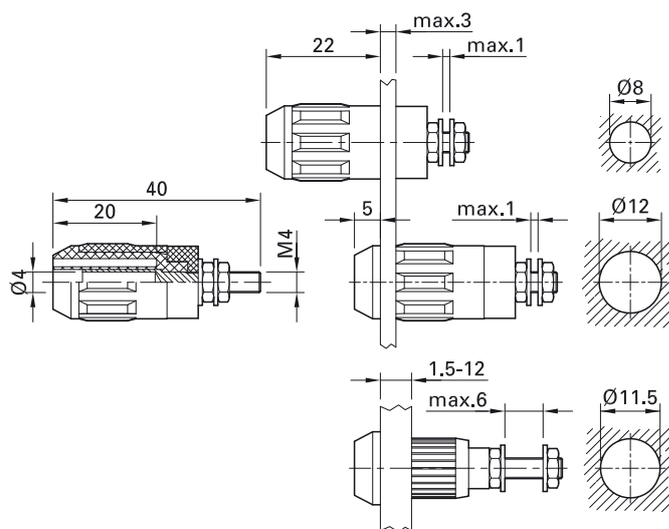
www.staubli.com/electrical

万能ソケットXUB-G

絶縁、剛性、 \varnothing 4 mm、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。機械加工真ちゅう。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴に取付けるか組み込む、または押し込んで組立。

接続：スレッドボルトM4。

オプション：接続されていない状態のソケットを覆うための保護カバーSD-XUB（保護等級IP67）。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---|----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| 66.9684-* | XUB-G | 600 V ¹⁾ 、CAT II / 20 A 1000 V ¹⁾ 、CAT II / 20 A | Ni c us | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>27</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 27 | 29 | | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 27 | 29 | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ 取付け

²⁾ 組込みまたは押込み



カラーオプション [26](#) [28](#)

その他詳細は、ページ 6



保護カバーSD-XUB、ページ 150

マンドレルMB4-S、ページ 153



組立説明書MAH507

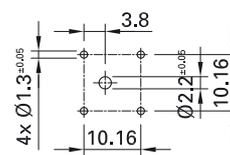
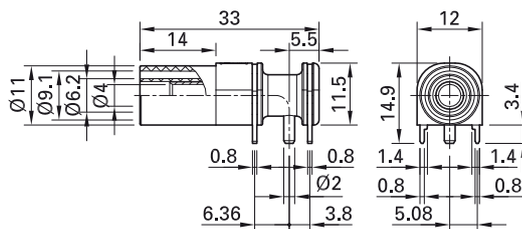
www.staubli.com/electrical

アングルソケットXELW-4

プリント基板組立用、IEC/EN 61010-1に準拠した接触保護。ソケットは直接基板にはんだ付けします。90°角により、基板に差し込まれたテストリードを通して伝達される力を最小限

に抑えます。剛性、90°角 \varnothing 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。機械加工真ちゅう。

接続：円形ピン \varnothing 2 mmおよび接触、プリント基板への組立用。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|--------|--|----------|----------|
| 66.9040-* | XELW-4 | 1000 V, CAT III / 24 A 600 V, CAT IV / 24 A | Au C us | 21 22 23 |



組立説明書MAH561

www.staubli.com/electrical



カラーオプション 24 25

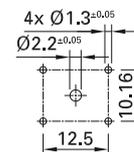
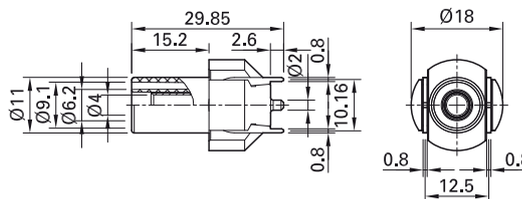
その他詳細は、ページ 6

軸方向ソケットXELA-4

縦方向プリント基板組立用、IEC/EN 61010-1に準拠した接触保護および絶縁。ソケットは直接基板にはんだ付けします。剛性 \varnothing 4 mmソ

ケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。機械加工真ちゅう。

接続：円形ピン \varnothing 2 mmおよび接触、プリント基板への組立用。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|--------|--|----|--------|
| 66.9032-* | XELA-4 | 1000 V, CAT III / 24 A 600 V, CAT IV / 24 A | Au | 21 22 |



組立説明書MAH565

www.staubli.com/electrical



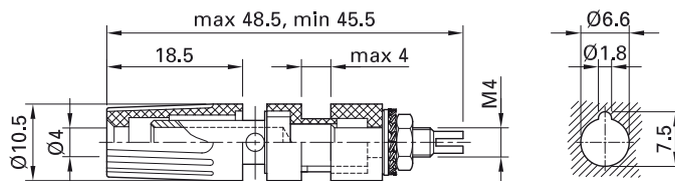
カラーオプション 23 24

その他詳細は、ページ 6

電極柱PK4-T

絶縁、剛性、 \varnothing 4 mm、および取外し不可の絶縁ヘッド、ワイヤのスピード接続のための \varnothing 2.5 mm交差孔。機械加工真ちゅう。フロント

パネルに最大4 mm厚さの回転防止を取付け。
接続:スレッドボルトM4。

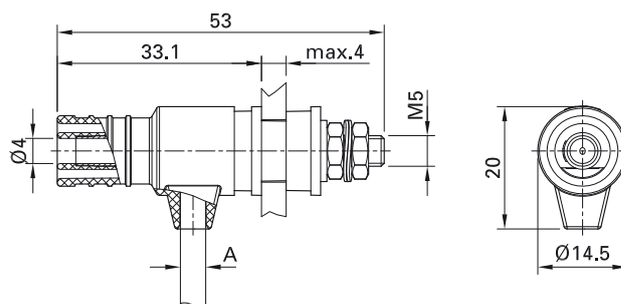


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|----------------------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 23.0330-* | PK4-T | AC 30 V / 35 A DC 60 V / 35 A | Ni | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 29 | | | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 29 | | | | | | | | | | | | | |

電極柱SPK4

絶縁、剛性 \varnothing 4 mmソケット付、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。ワイヤのスピード接続のための \varnothing 3.2 mm交差孔。

真ちゅう。プラスチック、金属等のパネルまたはハウジングの穴にねじ留めして組立。
接続:スレッドボルトM5。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | リード (A) | 絶縁長さ | *標準カラー | | | |
|-----------|------|---------------------|--|--------|--|----|----|----|
| 23.0410-* | SPK4 | 600 V、CAT II / 32 A | 最大 \varnothing 4 mm 1-2.5 mm ² | 最大8 mm | <table border="1"> <tr> <td>Au</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> </table> | Au | 21 | 22 |
| Au | 21 | 22 | | | | | | |



組立説明書MA153

www.staubli.com/electrical

接続プラグ

接続プラグKS4-1...

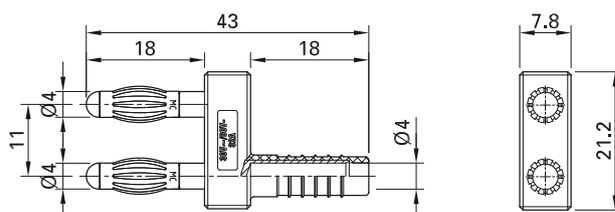
絶縁、真ちゅう製、 $\varnothing 4$ mm。振動耐性接触のためのばね式MULTILAMを搭載。自動車エレクトロニクスでのテスト走行や修理などでの

使用に最適です。絶縁体に剛性 $\varnothing 4$ mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。

KS4-11L/1A/N



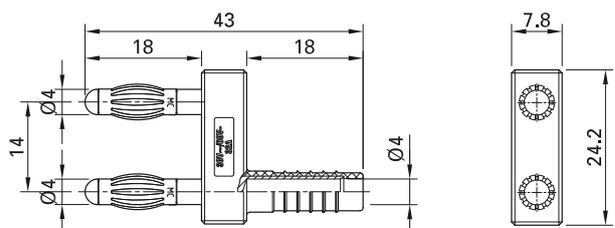
KS4-11L/1A/A



KS4-14LA/N



KS4-14LA/A

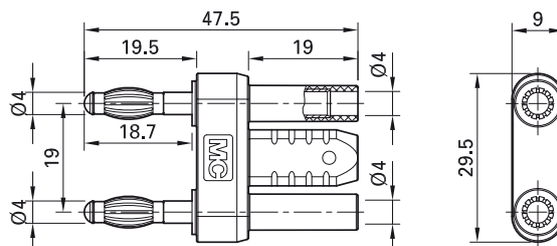


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | プラグ間隔 | | 標準カラー |
|------------|--------------|----------------------------------|-------|----|-------|
| 64.9302-21 | KS4-11L/1A/N | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 11 mm | Ni | 21 |
| 64.9301-21 | KS4-11L/1A/A | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 11 mm | Au | 21 |
| 20.1010-21 | KS4-14LA/N | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 14 mm | Ni | 21 |
| 20.1020-21 | KS4-14LA/A | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 14 mm | Au | 21 |

接続プラグKS4-19L/1

絶縁、真ちゅう製、 $\varnothing 4$ mm。ばね式MULTILAM付プラグ。絶縁グリップおよび軸方向、剛性

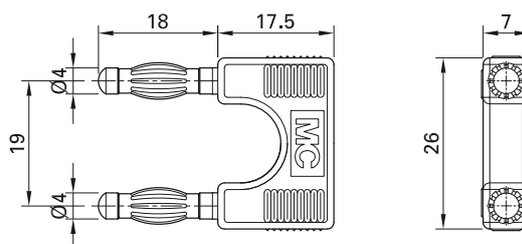
$\varnothing 4$ mmソケット2個付、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | プラグ間隔 | 標準カラー | |
|------------|-----------|----------------------------------|-------|-------|----|
| 24.0027-21 | KS4-19L/1 | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 19 mm | Ni | 21 |

接続プラグKS4-19L

絶縁、 $\varnothing 4$ mm。フル真ちゅうプラグ、ワンピース製、ばね式MULTILAM付。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | プラグ間隔 | 標準カラー | |
|------------|---------|----------------------------------|-------|-------|----|
| 24.0020-28 | KS4-19L | AC 30 V / 32 A DC 60 V / 32 A | 19 mm | Au | 28 |



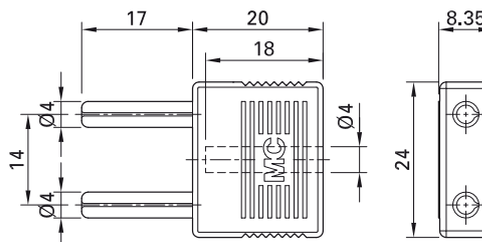
ユーザー情報 **i099**

www.staubli.com/electrical

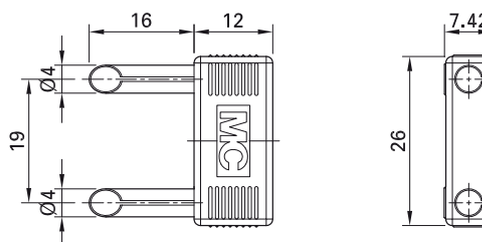
接続プラグKS4-1...

絶縁、 \varnothing 4 mm。ホロープラグ、ワンピースの硬銅合金製。タイプKS4-14、裏側グリップ用絶縁体に剛性 \varnothing 4 mmソケット。

KS4-14



KS4-19



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | プラグ間隔 | | 標準カラー |
|------------|--------|----------------------------------|-------|----|-------|
| 24.0004-28 | KS4-14 | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | 14 mm | Au | 28 |
| 24.0002-21 | KS4-19 | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | 19 mm | Au | 21 |



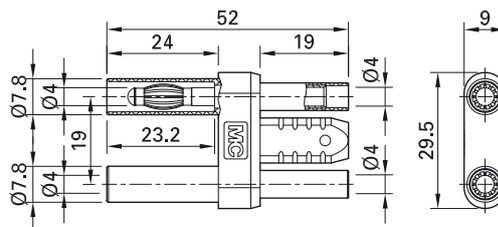
ユーザー情報 **i097**

www.staubli.com/electrical

接続プラグSKS4-19L/1

絶縁、真ちゅう製、 $\varnothing 4$ mm。ばね式MULTILAM
および剛性絶縁スリーブ付プラグ。絶縁グリップ
および軸方向、剛性 $\varnothing 4$ mmソケット2個付、

剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの
受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | プラグ間隔 | | *標準カラー |
|-----------|------------|-----------------------|-------|-------|----------|
| 24.0028-* | SKS4-19L/1 | 1000 V, CAT II / 32 A | 19 mm | Ni CE | 21 22 23 |



ユーザー情報 **i006**

www.staubli.com/electrical

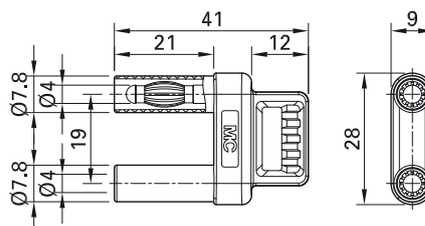


カラーオプション **20 24 25 26 27 28 29**

その他詳細は、ページ 6

接続プラグXVB-4/19

絶縁、真ちゅう製、 $\varnothing 4$ mm。ばね式MULTILAM
および剛性絶縁スリーブ付プラグ。絶縁グリップ
付。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | プラグ間隔 | | *標準カラー |
|-----------|----------|-----------------------|-------|-------|----------|
| 66.9171-* | XVB-4/19 | 1000 V, CAT II / 32 A | 19 mm | Ni CE | 21 22 23 |



カラーオプション **27 28**

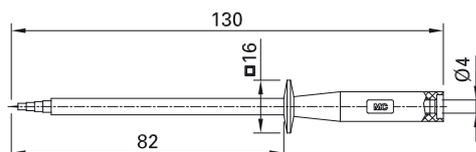
その他詳細は、ページ 6

テストプローブ

テストプローブPP-130

細い絶縁や酸化被膜の穿孔などのための、鋭く研磨したステンレス鋼針。絶縁は段階的にカットし、先端を適切な長さだけ露出できます。

グリップ保護カラーにより実験台からの滑り落ちを防止します。グリップ部に剛性 \varnothing 4 mmソケット。保護キャップ付。

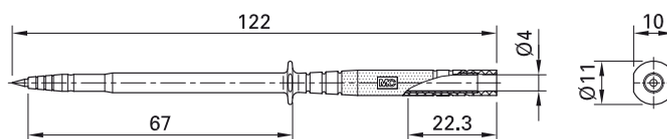


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | *標準カラー |
|-----------|--------|--------------------------------|----------------|
| 64.9205-* | PP-130 | AC 30 V / 1 A DC 60 V / 1 A | 21 22 23 24 25 |

テストプローブSPP4-S

先細、剛性ステンレス鋼先端、両側を面取りしたグリップ保護カラー付。グリップ部に剛性

\varnothing 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。保護キャップ付。

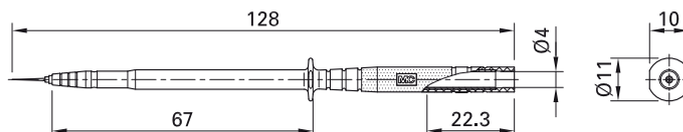


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|--------|-----------------------|----|--------|
| 24.0235-* | SPP4-S | 1000 V, CAT III / 1 A | CE | 21 22 |

テストプローブSPP4-S/F

軽い圧力で偏向する針形状のステンレス鋼先端。繊細なプリント基板に最適。両側に面取りしたグリップ保護カラーが付いたテストプローブ。

グリップ部に剛性 $\varnothing 4$ mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。保護キャップ付。

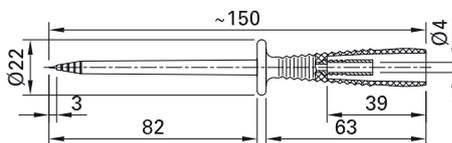


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|----------|----------------------|----|--------|
| 24.0238-* | SPP4-S/F | 1000 V, CAT II / 1 A | CE | 21 22 |

テストプローブHP-150/A

非常に先細のステンレス鋼先端、絶縁および塗装の穿孔など。グリップ部に剛性 $\varnothing 4$ mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。

HP-150/Aでは、グリップ部の $\varnothing 4$ mmソケットが安全性を高めます。軸方向 $\varnothing 4$ mmプラグとの接触可能。保護キャップ付。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|----------|--|------------|--------|
| 66.9113-* | HP-150/A | 1000 V, CAT III / 1 A 600 V, CAT IV / 1 A | CE c UL us | 21 22 |



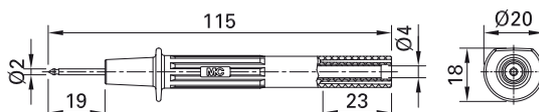
カラーオプション [23](#)

その他詳細は、ページ 6

テストプローブPP-115/2

研磨された $\varnothing 2$ mmステンレス鋼先端。面取りされたグリップ保護カラーにより、傾斜面からの滑り落ちを防止し、テストプローブを密接に

並べて差し込むことができます。絶縁体に剛性 $\varnothing 4$ mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。保護キャップ付。

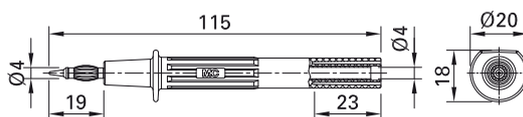


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|----------|----------------------|------------|----------|
| 66.9115-* | PP-115/2 | 1000 V、CAT II / 10 A | CE c UL us | 21 22 23 |

テストプローブPP-115/4

$\varnothing 4$ mm、ばね式MULTILAM付。面取りされたグリップ保護カラーにより、傾斜面からの滑り落ちを防止し、テストプローブを密接に並

べて差し込むことができます。絶縁体に剛性 $\varnothing 4$ mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。保護キャップ付。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|----------|----------------------|------------|-------------|
| 66.9112-* | PP-115/4 | 1000 V、CAT II / 32 A | CE c UL us | 21 22 23 24 |



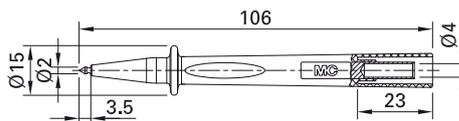
カラーオプション 25

その他詳細は、ページ 6

テストプローブBT400

Ø 2 mm、Monel[®]製。絶縁体に剛性Ø 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。

Monel[®]はSpecial Metals Corporationの登録商標です。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|-------|---------------------|------------|----------|
| 66.9390-* | BT400 | 1000 V、CAT IV / 1 A | CE c UL us | 21 22 23 |



カラーオプション 27 28

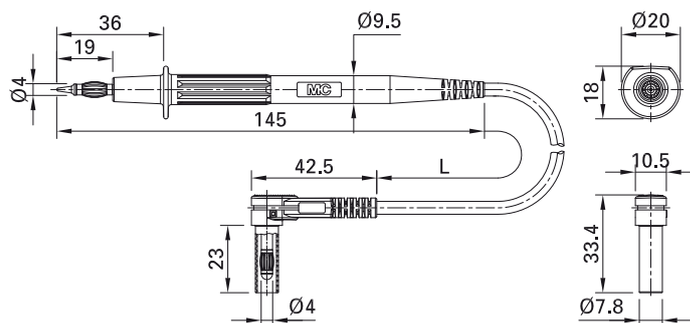
その他詳細は、ページ 6

テストリード付テストプローブXP...-484

高い柔軟性、PVCまたはシリコン絶縁付。一方の端にばね式MULTILAM付Ø 4 mmテストブ

ローブ、他方の端に90°角剛性絶縁スリーブ付 Ø 4 mmスラットプラグ。保護キャップ付。

XPF-484



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|------------|---------|----------------------|-------------------------|-----------------|------------|----------|
| 66.9008-□* | XPF-484 | 1000 V、CAT II / 20 A | PVC 1.0 mm ² | Ni CE c (UL) US | 100 150 | 21 22 23 |
| 66.9007-□* | XPS-484 | 1000 V、CAT II / 20 A | SIL 1.0 mm ² | Ni CE c (UL) US | 100 150 | 21 22 |



カラーオプション [23](#)

ご要望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6



差込式アクセサリXDK-1033P、

下記参照

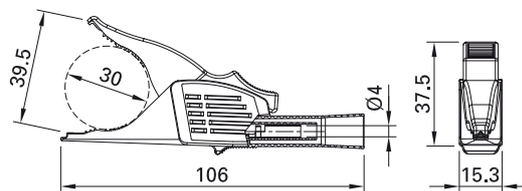
アクセサリ



真ちゅう製ドルフィンクリップ、全面絶縁。粗面把持ならびに細ワイヤ面用歯付ジョー。

注意:
延長仕様はテストリードXPF-484およびXPS-484のØ 4 mmテストプローブへの差込専用、上記参照。

用、上記参照。



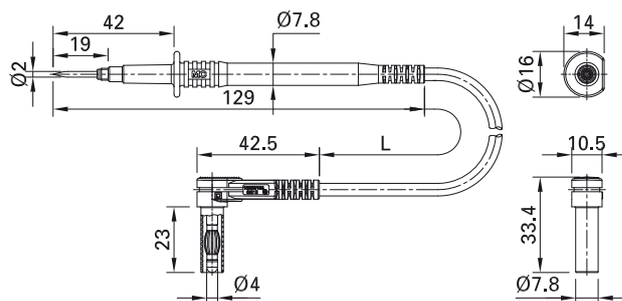
| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|-----------|----------------------|-----------------|--------|
| 66.9521-* | XDK-1033P | 1000 V、CAT II / 19 A | Ni CE c (UL) US | 21 22 |

テストリード付テストプローブXPF-480/2G

高い柔軟性。一方の端にステンレス鋼製スレッドテストプローブが備わり、ねじ式アクセサリ

により各種接触オプションが可能となります。他方の端に軸方向または90°折り曲げ可能な

Ø 4 mmスラットプラグ、剛性絶縁スリーブ付。保護キャップ付。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|-------------|------------|----------------------|--------------------------|-----------------|------------|--------|
| 66.9645-□□* | XPF-480/2G | 1000 V、CAT II / 15 A | PVC 0.75 mm ² | Ni CE c (UL) us | 100 150 | 21 22 |



カラーオプション [23](#)

ご要望に応じて長さオプション

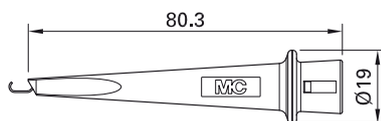
その他詳細は、ページ 6



ねじ式アクセサリHC200-2G、
XKK-200-2G、下記参照

アクセサリ

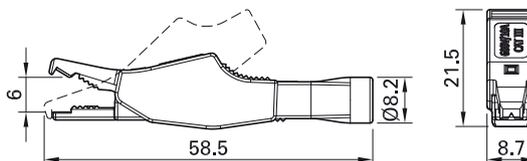
HC200-2G



剛性ワイヤ接続フック付きフッククリップ。把持対象をばね圧で絶縁ヘッドに押し付けます。テ

ストリードXPF-480/2Gのテストプローブへのねじ接続用内側スレッド、上記参照。

XKK-200-2G



全面絶縁付把持クリップ。細ワイヤ表面付歯付きジョー。テストリードXPF-480/2Gのテスト

プローブへのねじ接続用内側スレッド、上記参照。

| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|------------|----------------------|-------|----------|
| 66.9473-* | HC200-2G | 1000 V, CAT II / 5 A | Ni CE | 21 22 23 |
| 66.9091-* | XKK-200-2G | 600 V, CAT II / 10 A | Ni CE | 21 22 |



カラーオプション [23](#)

その他詳細は、ページ 6

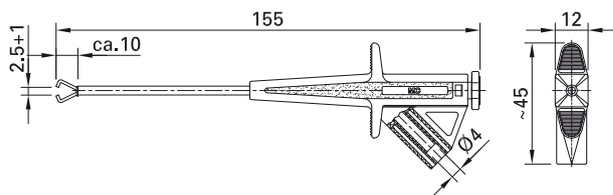
クリップ

クリップSKPS-4

柔軟な軸にステンレス鋼製スプリングワイヤークランプが付いており、手の届きにくい箇所でピンやワイヤを把持することができます。電圧測定に最適。軸のシリコン絶縁が優れた熱耐

性と、極度の低温でも柔軟性を保証します。グリップ部に剛性 \varnothing 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。

SKPS-4



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|------------|---------------------|------------|----------------|
| 24.0224-* | SKPS-4 | 1000 V、CAT II / 4 A | CE c UL us | 21 22 23 24 25 |
| 24.0227-* | SKPS-4_100 | 1000 V、CAT II / 4 A | CE c UL us | 21 22 23 24 |



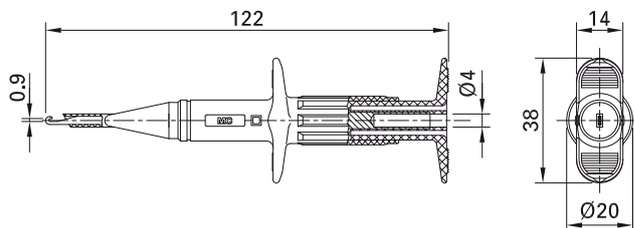
カラーオプション 25 26

その他詳細は、ページ 6

クリップGRIP-A

ワイヤをフックするためのスチール製剛性フッククランプ付。プレス部に剛性 \varnothing 4 mmソケッ

ト、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|--------|----------------------|------------|----------|
| 66.9116-* | GRIP-A | 1000 V、CAT III / 3 A | CE c UL us | 21 22 23 |

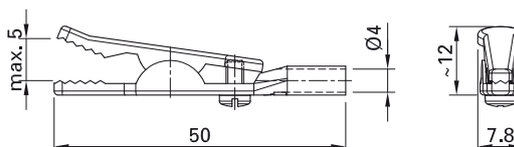


カラーオプション 24 25 26

その他詳細は、ページ 6

Abgreifklemme AGK20

非絶縁、剛性 \varnothing 4 mmソケット付。クランプねじ
またははんだ接続でも接続可能。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | |
|---------|-------|----------------------------------|----|--|
| 24.0149 | AGK20 | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | Ni | |

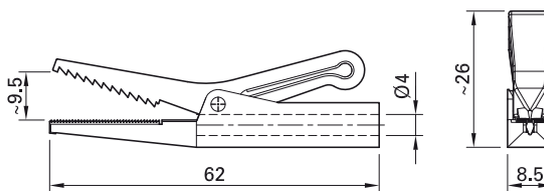


ユーザー情報 **i093**

www.staubli.com/electrical

テストクリップAPK-4

絶縁、剛性 \varnothing 4 mmソケット付。真ちゅう。鋭い
歯付、先細ジョー。グリッパ上部絶縁。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|-------|----------------------------------|----|----------------------|
| 64.9209-* | APK-4 | AC 30 V / 10 A DC 60 V / 10 A | Ni | 21 22 23 24 25 26 |



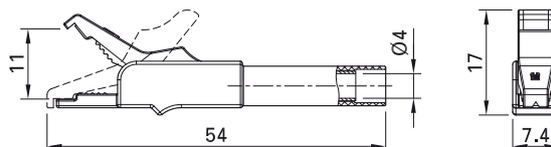
ユーザー情報 **i093**

www.staubli.com/electrical

ワニ口クリップSAGK4-K

小さい細型、真ちゅう製、全面絶縁。粗面把持ならびに細ワイヤ面用歯付ジョー。絶縁体に

剛性 \varnothing 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。

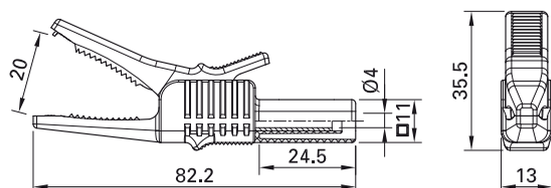


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|---------|---------------------|-------|----------|
| 24.0157-* | SAGK4-K | 300 V、CAT II / 15 A | Ni CE | 21 22 23 |

ワニ口クリップXKK-1001

全面絶縁、真ちゅう製。粗面把持ならびに細ワイヤ面用歯付ジョー。絶縁体に剛性 \varnothing 4 mmソ

ケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。

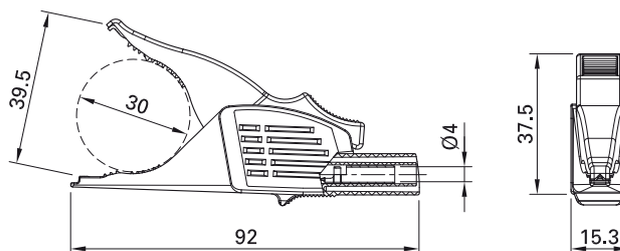


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|----------|----------------------|---------------|-------------------------------|
| 66.9755-* | XKK-1001 | 1000 V、CAT II / 32 A | Ni CE c UL us | 20 21 22 23 24 25 26 27 29 |

ドルフィンクリップXDK-1033

全面絶縁、真ちゅう製。粗面把持ならびに細フイヤ面用歯付ジョー。絶縁体に剛性 \varnothing 4 mmソ

ケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-----------------------|---------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 66.9575-* | XDK-1033 | 1000 V、CAT III / 32 A | Ni CE c UL US | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |



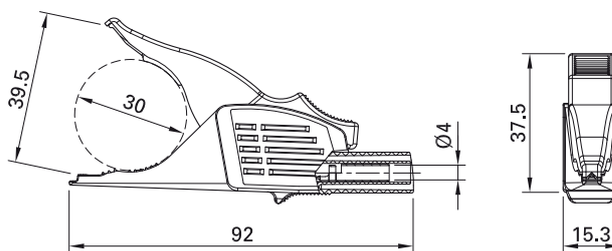
カラーオプション ²⁸

その他詳細は、ページ 6

ドルフィンクリップXDK-1033/I-2

全面絶縁付。この仕様の上顎は絶縁され、ジョーが開口中、接触時に短絡が生じないようにになっています。実証済みの当社製ドルフィンクリップを発展させ、ソフトなTPEインレーを上顎に装備して、強力な接着グリップを実現しています。

本仕様の絶縁により、測定カテゴリCAT IVでの使用も可能となりました。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--|---------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 66.9561-* | XDK-1033/I-2 | 1000 V、CAT III / 19 A 600 V、CAT IV / 19 A | Ni CE c UL US | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |



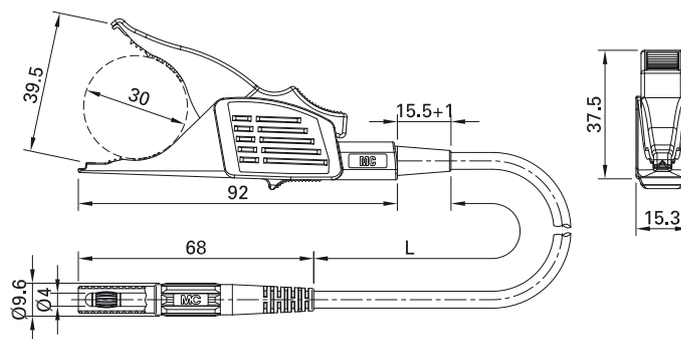
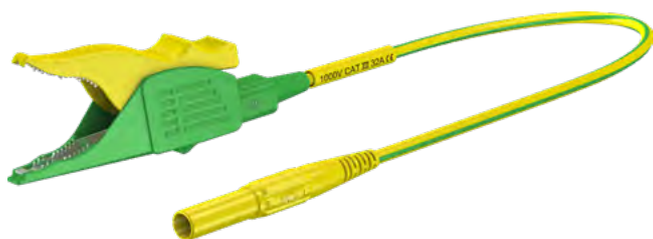
カラーオプション ²⁸

その他詳細は、ページ 6

クリップリードXDLS-418

高い柔軟性。一方の端に全面絶縁、歯付ジョー
ーならびに細ワイヤ表面の付いたドルフィンク

リップ。他方の端にØ 4 mmスラットプラグ、剛
性絶縁スリーブ付。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|----------------|----------|-----------------------|-------------------------|-------|------------|----------|
| 66.9531-150-□* | XDLS-418 | 1000 V、CAT III / 32 A | PVC 2.5 mm ² | Ni CE | 150 | 20 21 22 |



カラーオプション 23 24 25 26 27 28 29

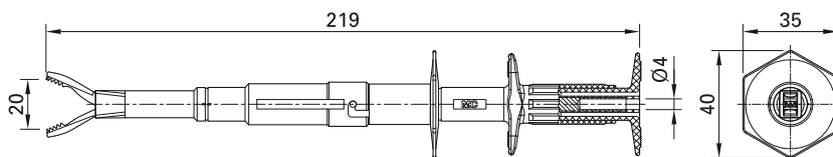
ご希望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

テストクリップGRIP-DI

導体把持のためのスチール製ジョー付。接触時の安全性向上のため、ジョーは外側絶縁しています。プレス部に剛性 \varnothing 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。高出力ヒューズ10 mm x 38 mm

の受入用パイオネットロック付透明ヒューズスリーブ。
ヒューズは同梱されていません。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|---------|--|-----------------------------|--------|
| 66.9266-* | GRIP-DI | 1000 V, CAT III / 最大16 A ¹⁾ | Ni CE c UL US ²⁾ | 21 22 |

¹⁾ 使用するヒューズに応じて異なります。

²⁾ UL認証ヒューズ使用の場合のみ



カラーオプション **23** **24** **25** **26**

その他詳細は、ページ 6



高出力ヒューズ、ページ 155



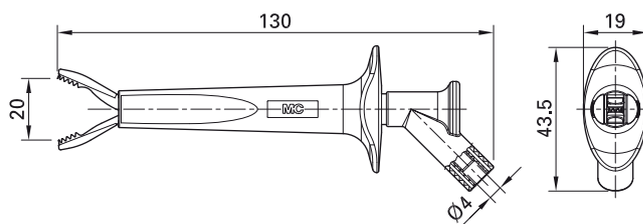
ユーザー情報 **i068**

www.staubli.com/electrical

テストクリップAB200

導体把持のためのスチール製ジョー付。接触時の安全性向上のため、ジョーは外側絶縁しています。プレス部に剛性 \varnothing 4 mmソケット、剛

性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|----------------------|---------------|---|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 66.9474-* | AB200 | 1000 V、CAT IV / 16 A | Ni CE c UL US | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | | | | | | | | | | | | | |



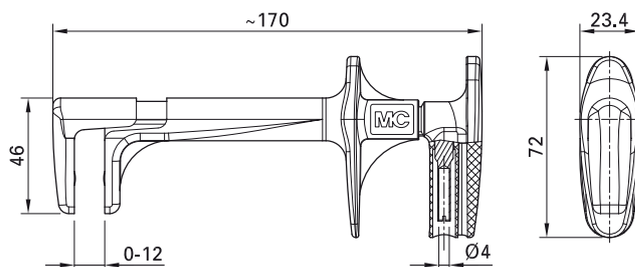
カラーオプション 27 28 29

その他詳細は、ページ 6

フラットテストクリップGRIP-FMA

非常発電機の同期化などにおける、バスバーへの迅速で安全な接触用。当社実証済みのMULTILAMによる、バスバーの前面および裏

面への強力接触。プレス部に剛性 $\varnothing 4$ mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。

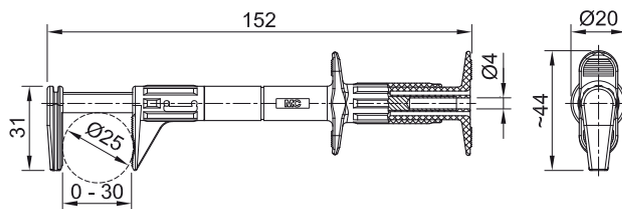


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | 標準カラー |
|------------|----------|-----------------------|----|-------|
| 66.9435-21 | GRIP-FMA | 1000 V, CAT IV / 32 A | CE | 21 |

フラットテストクリップGRIP-F

電圧測定における迅速かつ安全な接触用。ストップ調節可能。プレス部に剛性 $\varnothing 4$ mmソケ

ット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|--------|----------------------|---------------|----------------------|
| 66.9829-* | GRIP-F | 600 V, CAT III / 5 A | Ni CE c UL us | 21 22 23 24 25 26 |



カラーオプション 20

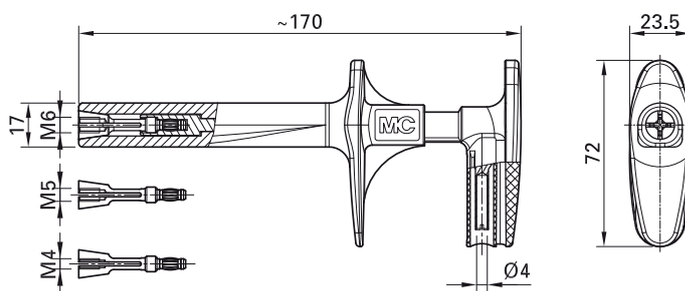
その他詳細は、ページ 6

シングルコレットプライヤーGRIP-ESZ...

モーター接続などへのボルトM4、M5またはM6の迅速かつ安全な接触用(接触深さ3 - 6 mm)。プレス部に剛性Ø 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。スレッドインサートは交換でき、別

途お求めいただけます。電流強度はスレッドインサートに応じて異なります。

GRIP-ESZ4



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | プライヤーインサート | ねじ山 | リード長さ [cm] | | 標準カラー |
|------------|-----------|------------------------|------------|-----|------------|----|-------|
| 66.9446-21 | GRIP-ESZ4 | 1000 V、CAT IV / 20 A | Z4 | M4 | - | CE | 21 |
| 66.9447-21 | GRIP-ESZ5 | 1000 V、CAT IV / 30 A | Z5 | M5 | - | CE | 21 |
| 66.9448-21 | GRIP-ESZ6 | 1000 V、CAT IV / 32 A | Z6 | M6 | - | CE | 21 |
| 66.9445-21 | GRIP-ESZ | 1000 V、CAT IV / 最大32 A | なし | - | - | CE | 21 |

単部品

| | | | | |
|---------|--------|------|------------|----|
| 10.0804 | Z4 | 20 A | プライヤーインサート | M4 |
| 10.0805 | Z5 | 30 A | プライヤーインサート | M5 |
| 10.0806 | Z6 | 32 A | プライヤーインサート | M6 |
| 10.0807 | ESZ-WZ | - | クロスレンチ | |



ユーザー情報 **i112**

www.staubli.com/electrical



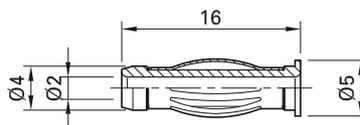
ご要望に応じて長さオプション

その他詳細は、ページ 6

アダプタ

リデューサアダプタR4/2

非絶縁、真ちゅう製 Ø 4 mm プラグ、ばね式 MULTILAM 付。剛性 Ø 2 mm ソケット、ばね式 Ø 2 mm プラグの受入に対応 (両側差込可能)。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧 / 電流 | | |
|---------|------|----------------------------------|----|--|
| 24.0110 | R4/2 | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Au | |

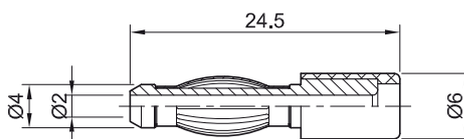


ユーザー情報 **i097**

www.staubli.com/electrical

リデューサアダプタR4/2-A

絶縁、真ちゅう製 Ø 4 mm プラグ、ばね式 MULTILAM 付。絶縁体に剛性 Ø 2 mm ソケット、ばね式 Ø 2 mm プラグの受入に対応 (両側差込可能)。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧 / 電流 | | *標準カラー |
|-----------|--------|----------------------------------|----|----------|
| 24.0106-* | R4/2-A | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Au | 21 22 23 |



カラーオプション **24**

その他詳細は、ページ 6



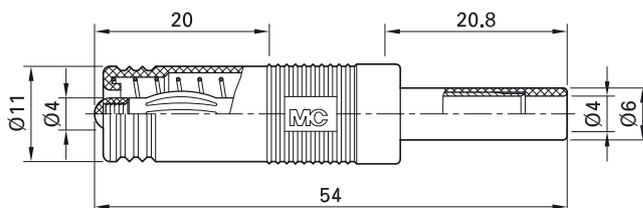
ユーザー情報 **i097**

www.staubli.com/electrical

プラグアダプタA4/4-Z

ばね式MULTILAM付真ちゅう製 ϕ 4 mmプラグ、接触防止用スライドスリーブ付。絶縁体に

剛性 ϕ 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 ϕ 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | 標準カラー |
|------------|--------|----------------------------------|----|-------|
| 24.0116-22 | A4/4-Z | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Ni | 22 |



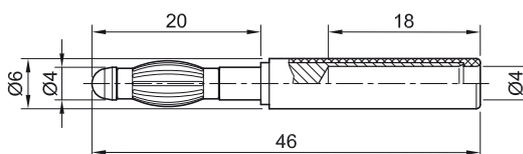
ユーザー情報 **i097**

www.staubli.com/electrical

プラグアダプタLS410-I

真ちゅう製 ϕ 4 mmプラグ、ばね式MULTILAM付。絶縁体に剛性 ϕ 4 mmソケット、剛性絶縁

スリーブ付ばね式 ϕ 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|---------|----------------------------------|----|--------|
| 22.5163-* | LS410-I | AC 30 V / 30 A DC 60 V / 30 A | Ni | 21 22 |



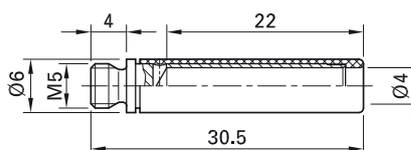
ユーザー情報 **i098**

www.staubli.com/electrical

ねじ込み式アダプタB4-E-M5-I

スレッド孔へのねじ接続用M5外部スレッド付
絶縁ねじ込み式アダプタ。機械加工真ちゅう。
絶縁体に剛性 \varnothing 4 mmソケット、剛性絶縁スリ

ーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。ス
クリュードライバ用内スリット付ソケット



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | ねじ山 | | *標準カラー |
|-----------|-----------|----------------------------------|-----|----|-------------|
| 23.1034-* | B4-E-M5-I | AC 30 V / 30 A DC 60 V / 30 A | M5 | Ni | 21 22 23 24 |

単部品

| | | |
|-----------|---------|---------|
| 24.5012-* | I-A2/4 | 絶縁体 |
| 23.5085 | B4-E-M5 | 非絶縁アダプタ |



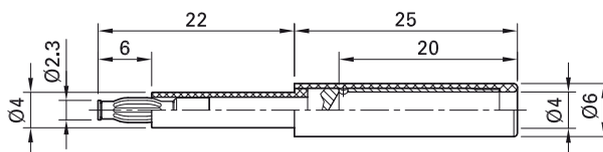
ユーザー情報 **i098**

www.staubli.com/electrical

テストプラグPS2.3

\varnothing 2.3 mm、銀めっき真ちゅう製、ばね式
MULTILAM付、M3スレッド孔付取付クランプ
への把持用。絶縁体に剛性 \varnothing 4 mmソケット、

剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの
受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|-------|----------------------------------|----|--------|
| 24.0100-* | PS2,3 | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Ag | 21 22 |



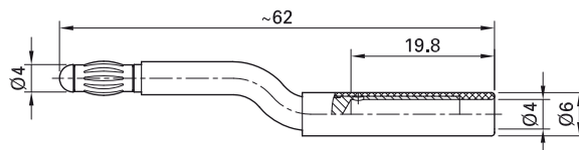
ユーザー情報 **i097**

www.staubli.com/electrical

テストプラグA-SLK4-RG

Ø 4 mm、真ちゅう製、ばね式MULTILAM付、Ø 4 mmソケット付列配置端子への接触用。絶縁体に剛性Ø 4 mmソケット、剛性絶縁

スリーブ付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | 標準カラー |
|------------|-----------|----------------------------------|----|-------|
| 24.0164-21 | A-SLK4-RG | AC 30 V / 25 A DC 60 V / 25 A | Ni | 21 |

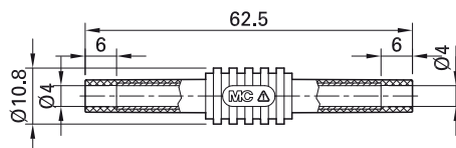


ユーザー情報 **i097**

www.staubli.com/electrical

接続カプラXHK

絶縁、真ちゅう製、テストリードの差込用、剛性絶縁スリーブ付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|-----|-----------------------|------------|----------------|
| 66.9123-* | XHK | 1000 V, CAT II / 32 A | CE c UL US | 21 22 23 24 25 |



ユーザー情報 **i006**

www.staubli.com/electrical



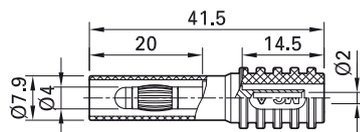
カラーオプション 26 27 29

その他詳細は、ページ 6

リデューサアダプタXA-2/4

Ø 4 mmスラットプラグ、真ちゅう製、剛性絶縁スリーブ付。絶縁体に剛性Ø 2 mmソケット、

剛性絶縁スリーブ付ばね式Ø 2 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|--------|-----------------------|-------|----------|
| 65.9192-* | XA-2/4 | 600 V, CAT III / 10 A | Ni CE | 21 22 23 |



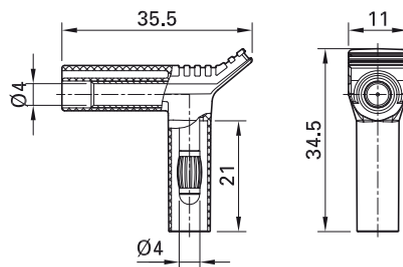
ユーザー情報 **i001**

www.staubli.com/electrical

アングルプラグアダプタXWA-4/19

絶縁、真ちゅう製。剛性絶縁スリーブ付 Ø 4 mmスラットプラグおよび剛性Ø 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。このアングルプラグアダプ

タは、前面にソケットが取り付けられた測定機器において最適で、テストリードを人間工学的に問題なく適合させられます。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|----------|--|-------|----------|
| 66.9694-* | XWA-4/19 | 1000 V, CAT II / 20 A 600 V, CAT III / 20 A | Ni CE | 21 22 23 |



カラーオプション **24** **25** **26** **27** **29**

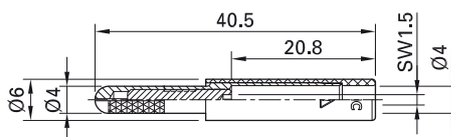
その他詳細は、ページ 6

スクリュークランプアダプタA-SLK4...

Ø 4 mmソケットにねじ留めする真ちゅう製アダプタ。内ねじを締め付けるとこのアダプタのØ 4 mmプラグが広がってソケットに固定され、

取り付けることで最大限の接触保護が保証されます。絶縁体に剛性Ø 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。

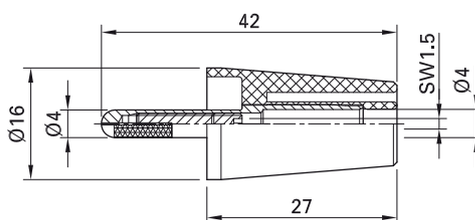
A-SLK4-S



A-SLK4



A-SLK4-N



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | ユーザー情報 | | *標準カラー |
|-----------|----------|----------------------|--------|----|----------------------------------|
| 24.0163-* | A-SLK4-S | 1000 V、CAT II / 25 A | i009 | Ni | 21 22 23 24 |
| 24.0160-* | A-SLK4 | 1000 V、CAT II / 32 A | i010 | Au | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |
| 24.0161-* | A-SLK4-N | 1000 V、CAT II / 32 A | i010 | Ni | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |



カラーオプション 25 29

その他詳細は、ページ 6



六角レンチST51.5、ページ 153



ユーザー情報 **i009**, **i010**

www.staubli.com/electrical



組立説明書 **MA115**

www.staubli.com/electrical

ねじ込み式アダプタB4-E-M...

絶縁、スレッド孔へのねじ接続用外部スレッド付。機械加工真ちゅう。絶縁体に剛性 \varnothing 4 mm

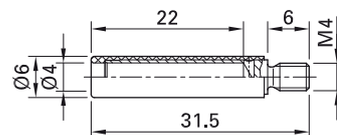
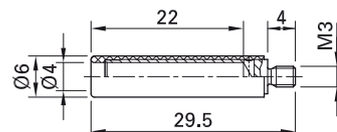
ソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。スクレュードライバ用内

スリット付ソケット

B4-E-M3-I



B4-E-M4-I



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | ねじ山 | | *標準カラー |
|-----------|-----------|---------------------|-----|----|-------------|
| 23.1031-* | B4-E-M3-I | 600 V、CAT II / 32 A | M3 | Ni | 21 22 23 24 |
| 23.1033-* | B4-E-M4-I | 600 V、CAT II / 32 A | M4 | Ni | 21 22 23 24 |

単部品

| | | |
|-----------|---------|--------------------------|
| 24.5012-* | I-A2/4 | 絶縁体 (*標準カラー、B4-E-M...参照) |
| 23.5076 | B4-E-M3 | ソケット、適合 B4-E-M3-I |
| 23.5082 | B4-E-M4 | ソケット、適合 B4-E-M4-I |



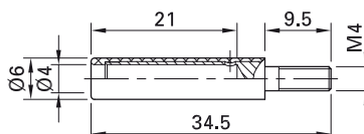
ユーザー情報 **i119**

www.staubli.com/electrical

ねじ込み式アダプタLB4-G/M4

絶縁、スレッド孔へのねじ接続用外部スレッド付。機械加工真ちゅう。絶縁体に剛性 \varnothing 4 mm

ソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | ねじ山 | | *標準カラー |
|-----------|----------|---------------------|-----|----|--------|
| 23.0280-* | LB4-G/M4 | 600 V、CAT II / 32 A | M4 | Ni | 21 22 |



ユーザー情報 **i119**

www.staubli.com/electrical



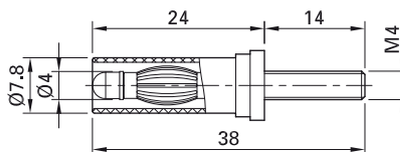
カラーオプション **23 24**

その他詳細は、ページ 6

ねじ込み式アダプタSA400-VI

絶縁、スレッド孔へのねじ接続用外部M4スレッドボルト付。機械加工真ちゅう。 \varnothing 4 mmスラ

ットプラグ、剛性絶縁スリーブ付。アダプタに固定材料は同梱されていません。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|----------|---------------------|----|--------|
| 24.0117-* | SA400-VI | 600 V、CAT II / 32 A | Au | 21 22 |



カラーオプション **23 24 25 26 27 28 29**

その他詳細は、ページ 6



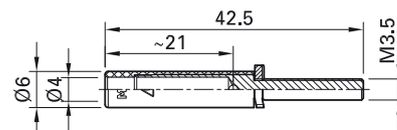
ユーザー情報 **i119**

www.staubli.com/electrical

ねじ込み式アダプタA-SLK4-RS

絶縁、M3.5スレッド孔付列配置端子の接触用 M3.5外部スレッド付。機械加工真ちゅう。絶縁体に剛性Ø 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ

付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。スクリードライバ用内スリット付ソケット



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|-----------|----------------------|----|-------------|
| 24.0168-* | A-SLK4-RS | 1000 V、CAT II / 25 A | Ni | 21 22 23 24 |



カラーオプション 25 26 29

その他詳細は、ページ 6



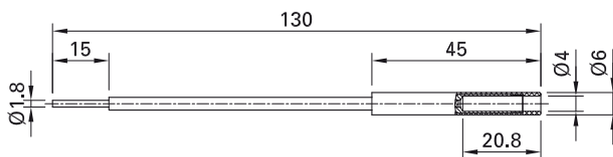
ユーザー情報 i009

www.staubli.com/electrical

アダプタA-SLK4-R

列配置端子など、多様なねじ接続オプションのための柔軟な銅製絶縁丸型導体。絶縁体に真

ちゅう製剛性Ø 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|----------|----------------------|----|----------------------------|
| 24.0162-* | A-SLK4-R | 1000 V、CAT II / 32 A | Ni | 21 22 23 24 25 26 27 29 |



ユーザー情報 i010

www.staubli.com/electrical



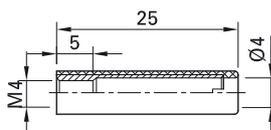
カラーオプション 28

その他詳細は、ページ 6

ねじ式アダプタB4-E-IM4-I

絶縁、スレッド孔へのねじ接続用M4内部スレッド付。機械加工真ちゅう。絶縁体に剛性Ø 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式

Ø 4 mmプラグの受入に対応。スクリュードライバ用内スリットヘッド付ソケット。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|------------|---------------------|----|-------------|
| 23.1035-* | B4-E-IM4-I | 600 V、CAT II / 32 A | Ni | 21 22 23 24 |

単部品

| | | |
|-----------|----------|-------------------------|
| 24.5012-* | I-A2/4 | 絶縁体(*標準カラー、B4-E-M...参照) |
| 23.5088 | B4-E-IM4 | 非絶縁アダプタ |



ユーザー情報 **i119**

www.staubli.com/electrical

スクリュークランプアダプタVARIOGRIP-...

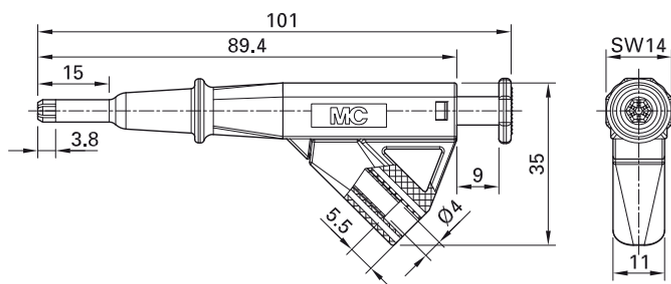
六角ソケット付ピン／ボルトの迅速かつ確実な接触用。グリップ部の後ろのボタンを回すと六角形の先端が広がり、アダプタが5 mmまたは6 mmのレンチ幅で六角ソケットに固定されます。これにより低接触抵抗を可能にする複数の

の接触箇所が生じます。またアダプタは電圧下で手で操作することができます。絶縁体の剛性 Ø 4 mmソケットは、剛性絶縁スリーブ付ばね式 Ø 4 mmプラグの受入に適しています。

2種類の仕様:

- グレーヘッドの5 mm仕様
- ブラックヘッドの6 mm仕様

VARIOGRIP-5



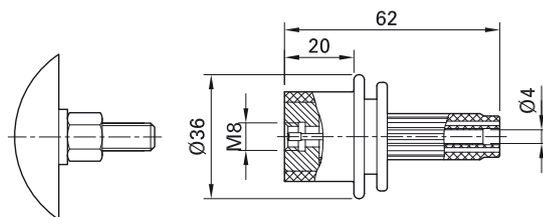
| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | 六角ソケット | | *標準カラー |
|-----------|-------------|---------------------|--------|-------|----------|
| 66.9055-* | VARIOGRIP-5 | 600 V、CAT IV / 24 A | 5 mm | Ni CE | 21 22 23 |
| 66.9056-* | VARIOGRIP-6 | 600 V、CAT IV / 24 A | 6 mm | Ni CE | 21 22 23 |

ねじ式アダプタGBSA/M...

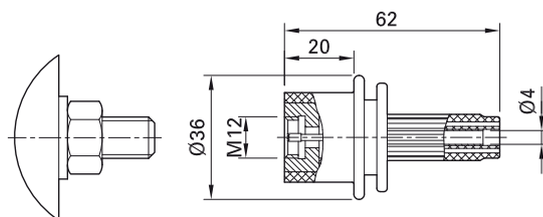
絶縁、スレッドボルトの迅速かつ確実な接触のための内スレッド付。接触はばね式接触先端を通じて行います。絶縁体に剛性 $\varnothing 4$ mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラ

グの受入に対応。機械加工真ちゅう。ボディニッケルめっき、クリップソケットおよび接触先端は金めっき。

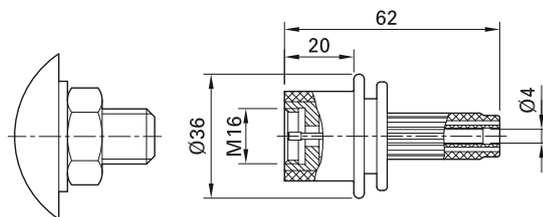
GBSA/M8



GBSA/M12



GBSA/M16



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | ねじ山 | | *標準カラー(カラーリングのみ) | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|---------------------|-----|----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 20.2040-* | GBSA/M8 | 1000 V、CAT IV / 1 A | M8 | Au Ni CE | <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | |
| 20.2000-* | GBSA/M12 | 1000 V、CAT IV / 1 A | M12 | Au Ni CE | <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | |
| 20.2010-* | GBSA/M16 | 1000 V、CAT IV / 1 A | M16 | Au Ni CE | <table border="1"> <tr> <td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | |



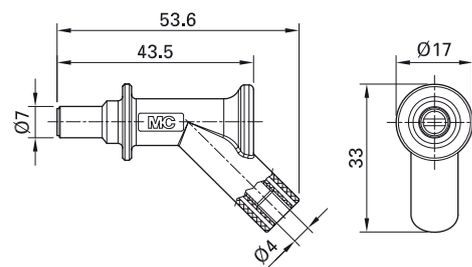
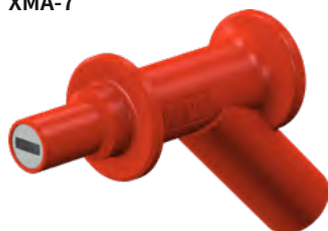
ユーザー情報 **i502**

www.staubli.com/electrical

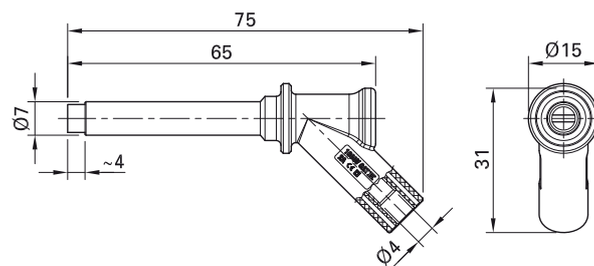
磁気アダプタXMA-...

絶縁体の剛性 \varnothing 4 mmソケットによるねじヘッドの接触用、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。

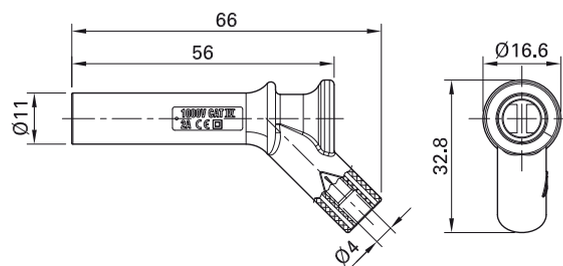
XMA-7



XMA-7L



XMA-11



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | 磁石直径 | | *標準カラー |
|-----------|--------|--|---------------------|-------|-------------|
| 66.9516-* | XMA-7 | 1000 V、CAT III / 2 A 600 V、CAT IV / 2 A | \varnothing 7 mm | Ni CE | 21 22 23 |
| 66.9509-* | XMA-7L | 1000 V、CAT IV / 2 A | \varnothing 7 mm | Ni CE | 21 22 23 |
| 66.9515-* | XMA-11 | 1000 V、CAT IV / 2 A | \varnothing 11 mm | Ni CE | 24 25 28 29 |



ユーザー情報 **i500**

www.staubli.com/electrical



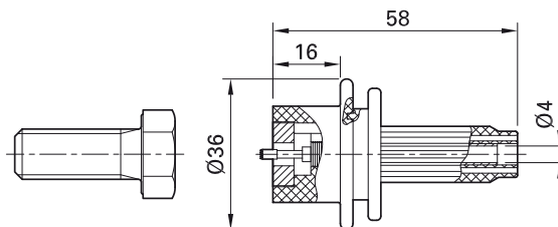
カラーオプション 21 22 23 24 25 28 29

その他詳細は、ページ 6

磁気アダプタMSA

磁気接着およびばね式接触先端付、磁気スチールボルトに接着。絶縁体に真ちゅう製剛性Ø 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式

Ø 4 mmプラグの受入に対応。クリップソケットおよび接触先端は金めっき。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー(カラーリングのみ) | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|----------------------|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 20.2020-* | MSA | 1000 V, CAT IV / 1 A | Au CE | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |



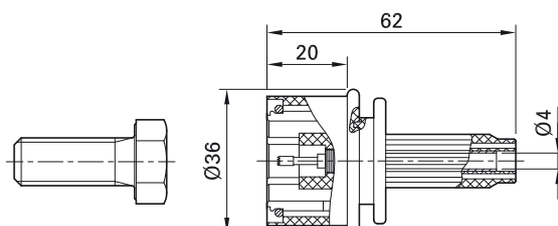
ユーザー情報 **i501**

www.staubli.com/electrical

プラグアダプタGKSA/M12

六角ねじヘッドM12用ばね式接触先端付。絶縁体に真ちゅう製剛性Ø 4 mmソケット、剛性

絶縁スリーブ付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー(カラーリングのみ) | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------------------|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 20.2030-* | GKSA/M12 | 1000 V, CAT IV / 1 A | Au CE | <table border="1"> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> </tr> </table> | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | | | | | | | | | |



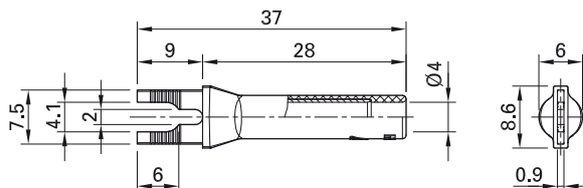
ユーザー情報 **i502**

www.staubli.com/electrical

ケーブルラグアダプタB4-I/KS

真ちゅう製、ねじクランプなど固定接触用。絶縁体に剛性 \varnothing 4 mmソケット、剛性絶縁スリー

ブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。接続フォークは1回限り90°まで折り曲げ可能。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|---------|----------------------|----|-------------|
| 23.0480-* | B4-I/KS | 1000 V、CAT II / 20 A | Ni | 21 22 23 24 |



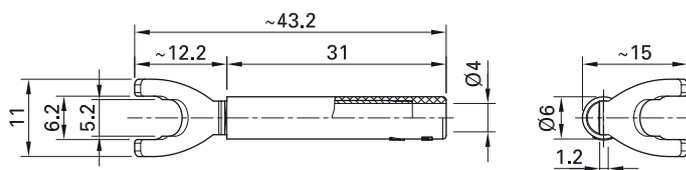
ユーザー情報 **i011**

www.staubli.com/electrical

ケーブルラグアダプタB4-I/KA

真ちゅう製、ねじクランプなど固定接触用。絶縁体に剛性 \varnothing 4 mmソケット、剛性絶縁スリー

ブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。接続フォークは45°の角度に折り曲げ。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|---------|----------------------|----|-------------|
| 23.0440-* | B4-I/KA | 1000 V、CAT II / 20 A | Au | 21 22 23 24 |



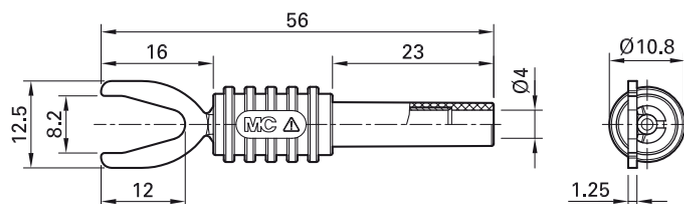
ユーザー情報 **i011**

www.staubli.com/electrical

ケーブルラグアダプタXKS-A

真ちゅう製、ねじクランプなど固定接触用。絶縁体に剛性 \varnothing 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ

付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。接続フォークは1回限り45°まで折り曲げ可能。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|-------|----------------------|----|----------|
| 66.9126-* | XKS-A | 1000 V、CAT II / 20 A | Ni | 21 22 23 |



ユーザー情報 **i011**

www.staubli.com/electrical

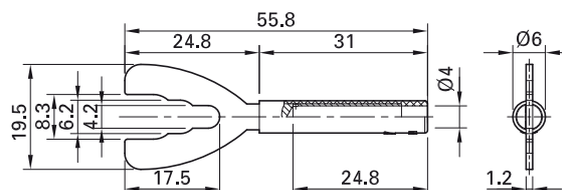


カラーオプション **24** 25 26 27 29

その他詳細は、ページ 6

ケーブルラグアダプタB4-I/K

真ちゅう製、ねじクランプなど固定接触用。絶縁体に剛性 \varnothing 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|--------|----------------------|----|----------|
| 23.5065-* | B4-I/K | 1000 V、CAT II / 32 A | Au | 21 22 23 |



ユーザー情報 **i010**

www.staubli.com/electrical



カラーオプション **24**

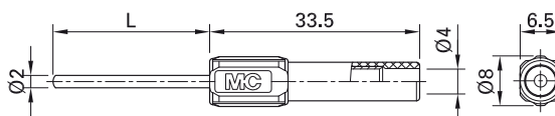
その他詳細は、ページ 6

カウンタテストピンZPS-20/...

剛性、真ちゅう製、カウンタ端子へのねじ接続専用。絶縁体に剛性 \varnothing 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に

対応。各種ピン長さ仕様でお求めいただけます。

ZPS-20/25



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | 長さ (L) | | *標準カラー |
|-----------|-----------|----------------------|--------|----|-------------------------|
| 66.9076-* | ZPS-20/25 | 600 V, CAT II / 19 A | 25 mm | Ni | 21 22 23 24 25 26 27 |
| 66.9082-* | ZPS-20/40 | 600 V, CAT II / 19 A | 40 mm | Ni | 21 22 23 24 25 26 27 |



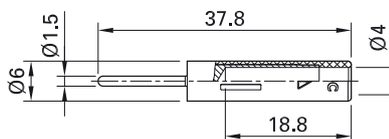
ユーザー情報 **i004**

www.staubli.com/electrical

カウンタテストピンB4-I/S1,5

剛性、真ちゅう製、カウンタ端子へのねじ接続専用。1回限り90°まで折り曲げ可能。絶縁体

に剛性 \varnothing 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|-----------|-----------------------|----|-------------|
| 23.0240-* | B4-I/S1,5 | 1000 V, CAT II / 20 A | Ni | 21 22 23 24 |



ユーザー情報 **i011**

www.staubli.com/electrical



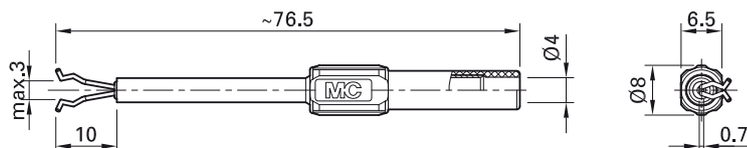
カラーオプション **25**

その他詳細は、ページ 6

カウンタテストクリップZPK-45

電気カウンタへの迅速なテスト接続用。ばねクランプは45°に折り曲げ。軸は収縮スリーブで絶縁しています。絶縁体に剛性Ø 4 mmソケ

ット、剛性絶縁スリーブ付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|--------|---------------------|----|--------|
| 66.9044-* | ZPK-45 | 600 V, CAT II / 1 A | Ni | 21 22 |



ユーザー情報 **i018**

www.staubli.com/electrical



カラーオプション **23 24 25 26**

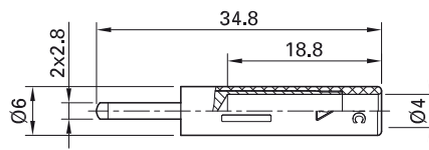
その他詳細は、ページ 6

接続ピンB4-I/S2.8x2

剛性、真ちゅう製、細設計リレーの接触専用。絶縁体に剛性Ø 4 mmソケット、剛性絶縁スリ

ーブ付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。

接続ピン2.8 mm x 2 mm。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|-------------|-----------------------|----|-------------|
| 20.0010-* | B4-I/S2,8x2 | 1000 V, CAT II / 20 A | Ni | 21 22 23 24 |



ユーザー情報 **i011**

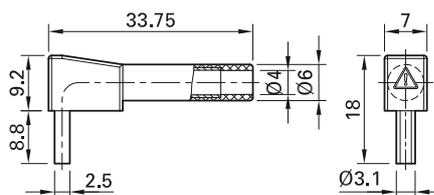
www.staubli.com/electrical

接続ピンSLB4-I/90-S

剛性、90°角に折り曲げてリレーハウジング、配電盤などにねじ接続。取り付けた状態で保護等級IP2Xに相当。絶縁体に剛性 \varnothing 4 mmソ

ケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式 \varnothing 4 mmプラグの受入に対応。

接続ピン: \varnothing 3.1 mm x 2.5 mm。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|-------------|----------------------|----|----------|
| 49.7093-* | SLB4-I/90-S | 1000 V、CAT II / 32 A | Ni | 21 22 23 |



ユーザー情報 **i010**

www.staubli.com/electrical

ヒューズアダプタPF/S4-...

高エネルギー低電圧システムの電気機器の保護用。電気負荷が高い場合、高出力の低電圧ヒューズが電気回路を電気網から確実に切り離します。高出力ヒューズ10 mm x 38 mmの受入用透明ヒューズスリーブ。
ヒューズは同梱されていません。

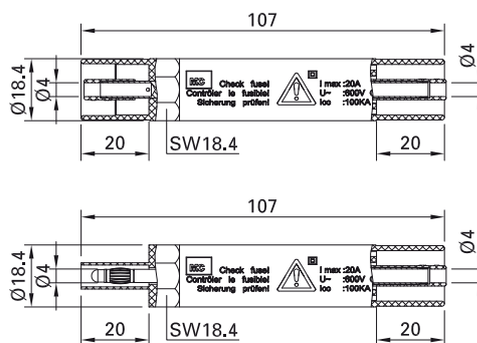
PF/S4-10x38-S: 表面に剛性Ø 4 mmソケット2個、剛性絶縁スリーブ付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。

PF/S4-BS-10x38-S: 表面に剛性絶縁スリーブ付Ø 4 mmプラグおよび剛性Ø 4 mmソケット、剛性絶縁スリーブ付ばね式Ø 4 mmプラグの受入に対応。

PF/S4-10x38-S



PF/S4-BS-10x38-S



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|------------------|------------------------------------|----|--------|
| 50.0295-* | PF/S4-10x38-S | 600 V、CAT III / 16 A ¹⁾ | CE | 21 |
| 50.0296-* | PF/S4-BS-10x38-S | 600 V、CAT III / 16 A ¹⁾ | CE | 21 |

¹⁾ 使用するヒューズに応じて異なります。



カラーオプション **22**

その他詳細は、ページ 6



高出力ヒューズ、ページ 155



ユーザー情報 **i069**

www.staubli.com/electrical



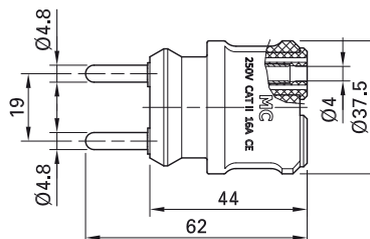
組立説明書 **MA114**

www.staubli.com/electrical

アダプタA-NETZ/SLK4

電気コンセントの接触用。位相および中性線の接続の場合、このアダプタは裏側に剛性 $\varnothing 4$ mmソケットが2個付いており、剛性絶縁

スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラグに適しています。

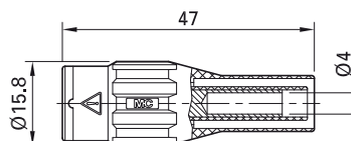


| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | 標準カラー |
|------------|-------------|---------------------|----|-------|
| 24.0145-28 | A-NETZ/SLK4 | 250 V、CAT II / 16 A | CE | 28 |

アダプタXM-B

単極、接触保護BNCシステムの $\varnothing 4$ mmシステムへのリンク。剛性 $\varnothing 4$ mmソケットにBNCプラグ、剛性絶縁スリーブ付ばね式 $\varnothing 4$ mmプラ

グの受入に対応。金めっき真ちゅう製BNCプラグ接触ピン。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧 | | *標準カラー |
|-----------|------|-------------------------------|----------|----------|
| 67.9799-* | XM-B | 600 V、CAT II 300 V、CAT III | Au Ni CE | 21 22 23 |



ユーザー情報 **i013**

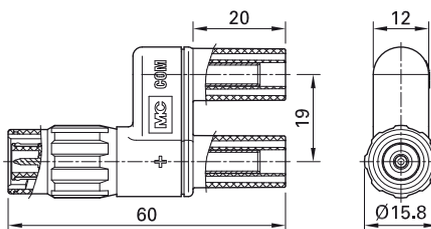
www.staubli.com/electrical

アダプタX.../4

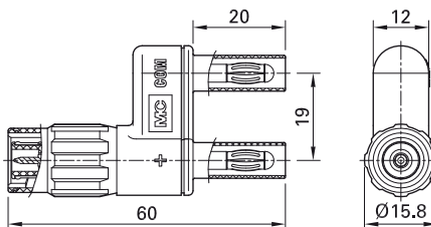
二極、 $\varnothing 4$ mmシステムからBNCへのリンクのための接触保護アダプタ。BNCプラグまたはソケット付仕様、並びに剛性 $\varnothing 4$ mmソケット

または剛性絶縁スリーブ付 $\varnothing 4$ mmスラットプラグ。BNCコネクタの内部導体の接触ピンおよびソケットは金めっき真ちゅう製。

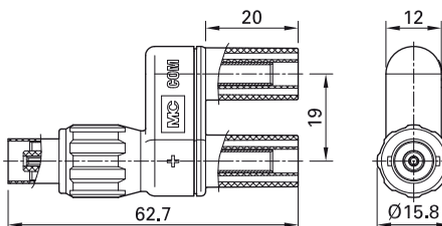
XM-BB/4



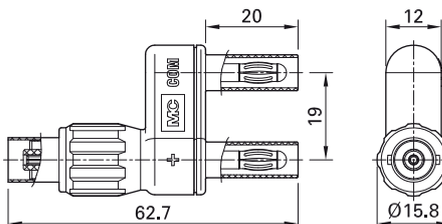
XM-SS/4



XF-BB/4



XF-SS/4



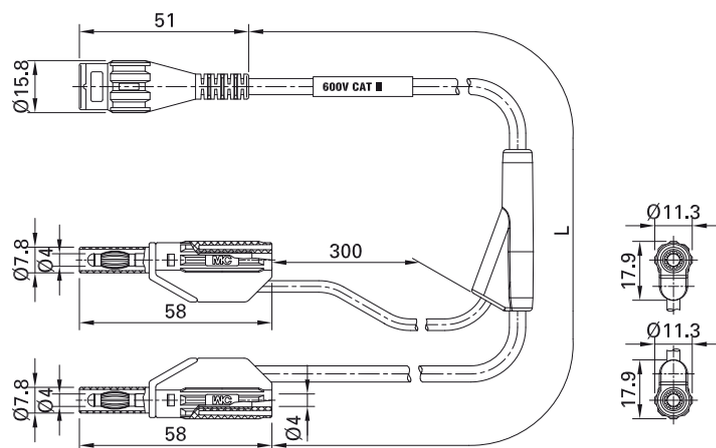
| 注文番号 | タイプ | 定格電圧 | BNCコネクタ | $\varnothing 4$ mmコネクタ | | 標準カラー |
|------------|---------|--------------------------------|---------|------------------------|---------------|-------|
| 67.9536-21 | XM-BB/4 | 1000 V、CAT II 600 V、CAT III | BNCプラグ | $\varnothing 4$ mmソケット | Au Ni (CE UL) | 21 |
| 67.9535-21 | XM-SS/4 | 1000 V、CAT II 600 V、CAT III | BNCプラグ | $\varnothing 4$ mmプラグ | Au Ni (CE UL) | 21 |
| 67.9538-21 | XF-BB/4 | 1000 V、CAT II 600 V、CAT III | BNCソケット | $\varnothing 4$ mmソケット | Au Ni (CE UL) | 21 |
| 67.9537-21 | XF-SS/4 | 1000 V、CAT II 600 V、CAT III | BNCソケット | $\varnothing 4$ mmプラグ | Au Ni (CE UL) | 21 |

アダプタリードXLAM-446/SC...

高い柔軟性、完全シールドされたアダプタリード。一方の端に接触保護BNCプラグ、他方の端

にスタック可能な剛性絶縁スリーブ付 $\varnothing 4$ mm スラットプラグ。

XLAM-446/SC



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧 | リード | | リード長さ [cm] |
|-----------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-------------|------------|
| 67.9800-□ | XLAM-446/SC | 600 V, CAT II 300 V, CAT III | PVC RG58 | Au Ni CE UL | 100 160 |
| 67.9868-□ | XLAM-446/SC/SIL | 600 V, CAT II 300 V, CAT III | SIL SILI-SC 0.5/1.0 | Au Ni CE UL | 100 160 |



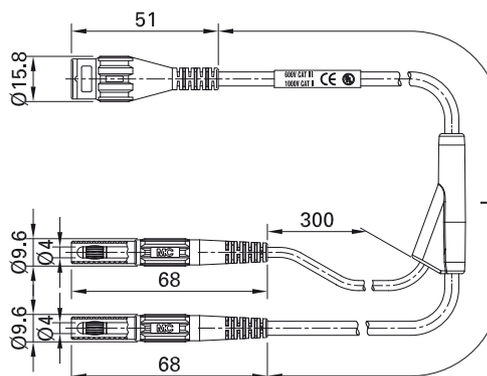
ご希望に応じて長さオプション
その他詳細は、ページ 6

アダプタリードXLAM-414/SC...

高い柔軟性、完全シールドされたアダプタリード。一方の端に接触保護BNCプラグ、他方の

端に剛性絶縁スリーブ付軸方向 \varnothing 4 mmスラットプラグ。

XLAM-414/SC



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧 | リード | | リード長さ [cm] |
|-----------|-----------------|--------------------------------|---------------------|-------------|------------|
| 67.9842-□ | XLAM-414/SC | 1000 V、CAT II 600 V、CAT III | PVC RG58 | Au Ni CE UL | 100 160 |
| 67.9867-□ | XLAM-414/SC/SIL | 1000 V、CAT II 600 V、CAT III | SIL SILI-SC 0.5/1.0 | Au Ni CE UL | 100 160 |



ご希望に応じて長さオプション

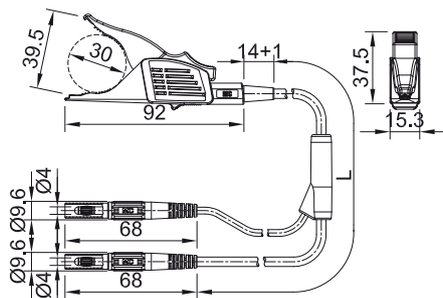
その他詳細は、ページ 6

ケルビンテストリード

ケルビンテストリードXDK-KELVIN

一方の端に全面絶縁付ケルビンドルフィンクリップ、丈夫な強カジョー、細ワイヤ表面付で多様な把持オプション。他方の端にØ 4 mmス

ラットプラグ、剛性絶縁スリーブ付。高い柔軟性、シリコン絶縁の同軸ケーブル。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧/電流 | リード | | リード長さ [cm] |
|-------------|------------|-----------------------|-----------------------------|-------|------------|
| 66.9795-250 | XDK-KELVIN | 1000 V, CAT II / 20 A | SIL 2 x 1.0 mm ² | Ni CE | 250 |



ユーザー情報 **i058**

www.staubli.com/electrical

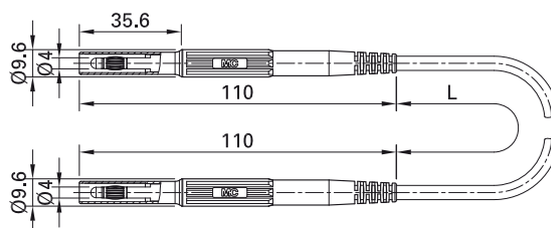


ご要望に応じて長さオプション
その他詳細は、ページ 6

5 kVまでの絶縁試験機器用特殊測定アクセサリ

テストリードXHM-5000

高い柔軟性、両端に軸方向Ø 4 mmスラットプラグ、ラグ、剛性絶縁スリーブ付。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|----------------|----------|--|-------------------------|-------|------------|----------|
| 66.9425-150-□* | XHM-5000 | 1000 V, CAT IV 5 kV ¹⁾ / 10 A | TPE 0.5 mm ² | Ni CE | 150 | 21 22 23 |



ユーザー情報 **i109**

www.staubli.com/electrical

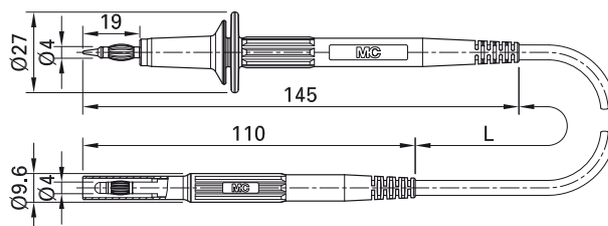


ご希望に応じて長さオプション
その他詳細は、ページ 6

テストリードXHL-5000

高い柔軟性。一方の端にばね式MULTILAM付 Ø 4 mmテストプローブ、他方の端に剛性絶縁

スリーブ付軸方向Ø 4 mmスラットプラグ。保護キャップ付。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | リード | | リード長さ [cm] | *標準カラー |
|----------------|----------|---------------------------|-------------------------|-------|------------|----------|
| 66.9426-150-□* | XHL-5000 | 5 kV ¹⁾ / 10 A | TPE 0.5 mm ² | Ni CE | 150 | 21 22 23 |

¹⁾ 絶縁テスト機器など試験機器の出力電圧



ユーザー情報 **i109**

www.staubli.com/electrical



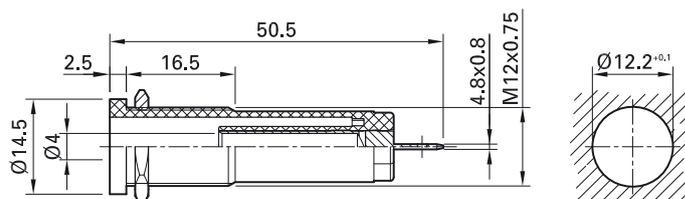
ご希望に応じて長さオプション
その他詳細は、ページ 6

ソケットXHB-5000

絶縁、剛性、 \varnothing 4 mm、高電圧用、テストリード
XHM-5000およびXHL-5000の受入に対応。ソ
ケットは安全上の理由から当社プログラムの

他のすべての \varnothing 4 mmプラグには対応してい
ません。

接続：フラットプラグ4.8 mm x 0.8 mm。



| 注文番号 | タイプ | 定格電圧／電流 | | *標準カラー |
|-----------|----------|--|----|----------|
| 66.9427-* | XHB-5000 | 1000 V、CAT IV 5 kV ¹⁾ / 10 A | Au | 21 22 23 |

¹⁾ 絶縁テスト機器など試験機器の出力電圧



ユーザー情報 **i109**

www.staubli.com/electrical

組立材料とアクセサリ

組立材料とアクセサリ

六角ナットMU.../M...GEW.12-MUTTER

当社のビルトインソケットの組立および接続用。

MU0,5D/M4N



MU0,8D/M4 MU0,8D/M4N



MU/M5



MU/M6x0,5



MUE/M6x0,75



MU/M8x0.5



MU/M12x0,75



GEW.12-MUTTER

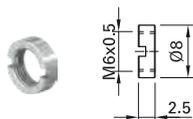


| 注文番号 | タイプ | レンチ幅 | ねじ山 | |
|---------|---------------|------|----------|----|
| 22.6610 | MU0,5D/M4N | SW7 | M4 | Ni |
| 22.6509 | MU0,8D/M4 | SW7 | M4 | Au |
| 22.6539 | MU0,8D/M4N | SW7 | M4 | Ni |
| 23.5103 | MU/M5 | SW6 | M5 | Ni |
| 23.5104 | MU/M6x0,5 | SW8 | M6x0,5 | Ni |
| 50.2008 | MUE/M6x0,75 | SW8 | M6x0,75 | Ni |
| 23.5112 | MU/M8x0.5 | SW10 | M8x0,5 | Ni |
| 23.5118 | MU/M12x0,75 | SW15 | M12x0,75 | Ni |
| 66.9679 | GEW.12-MUTTER | SW14 | Gew. 12 | Ni |

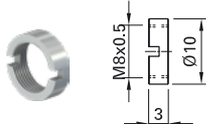
丸ナットMUR...

当社のビルトインソケットの組立用。

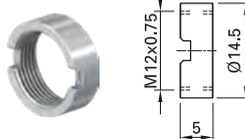
MUR/M6x0,5



MUR/M8x0,5



MUR/M12x0,75



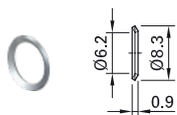
MUR-S/M12x0,75



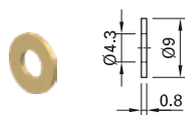
| 注文番号 | タイプ | 適合パイプレンチ | ねじ山 | |
|---------|----------------|----------|----------|----|
| 23.5100 | MUR/M6x0,5 | SS2 | M6x0,5 | Ni |
| 23.5110 | MUR/M8x0,5 | SS4 | M8x0,5 | Ni |
| 23.5120 | MUR/M12x0,75 | SS425 | M12x0,75 | Ni |
| 23.5116 | MUR-S/M12x0,75 | SS425 | M12x0,75 | Ni |

ワッシャSP2 U/M4 U/4,3x12 SSP4 SP4

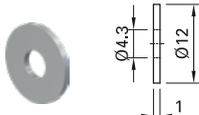
SP2



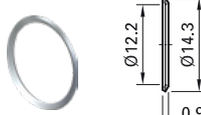
U/M4



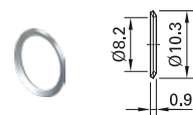
U/4.3x12



SSP4



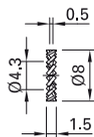
SP4



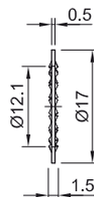
| 注文番号 | タイプ | |
|---------|----------|----|
| 23.5105 | SP2 | Ni |
| 22.6511 | U/M4 | Au |
| 22.6516 | U/4.3x12 | Sn |
| 23.5108 | SSP4 | Ni |
| 23.5107 | SP4 | Ni |

ばねワッシャFS/M...

FS/M4



FS/M12

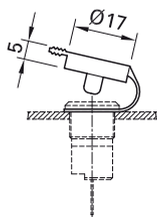


| 注文番号 | タイプ | |
|---------|--------|----|
| 22.6533 | FS/M4 | |
| 23.5117 | FS/M12 | Ni |

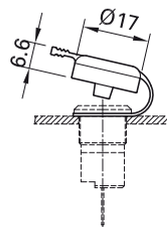
保護カバーSCHUDE-SLB SD-XUB

接続されていないソケットの被覆用。

SCHUDE-SLB



SD-XUB



| 注文番号 | タイプ | 適合ソケットタイプ | 保護等級 | 標準カラー |
|------------|------------|-------------------------------|------|-------|
| 23.5140-33 | SCHUDE-SLB | SEB4..., SLB4..., XE...-1R(R) | IP65 | 33 |
| 66.1020-21 | SD-XUB | XUB-G, XEP... | IP67 | 21 |

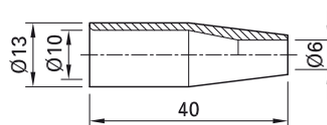


組立説明書MAH560

www.staubli.com/electrical

保護キャップSCHUKA-SLB

裏側のソケット接続の接触保護用。

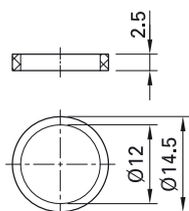


| 注文番号 | タイプ | 適合ソケットタイプ | 標準カラー |
|------------|------------|------------------------------|-------|
| 23.5142-33 | SCHUKA-SLB | SEB4..., SLB4..., XE..-1R(R) | 33 |

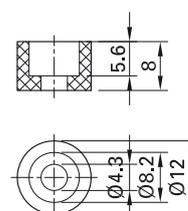
スペーサスリーブXAS-1R ID-SAB4-G

ソケットの高い設置用。

XAS-1R



ID-SAB4-G



| 注文番号 | タイプ | 適合ソケットタイプ | *標準カラー |
|-----------|-----------|------------------------------|-------------------------------|
| 66.9151-* | XAS-1R | SEB4..., SLB4..., XE..-1R(R) | 21 22 23 24 |
| 23.5039-* | ID-SAB4-G | SAB4-G | 21 22 23 24 25 26 27 28 29 |



カラーオプション 25

その他詳細は、ページ 6

フラットプラグスリーブFSH...

EN 61210準拠のフラットプラグスリーブ、金めっき、フラットプラグ接続付ソケット用。

FSH2,8x0,8



FSH4,8x0,8



FSH6,3x0,8



| 注文番号 | タイプ | フラットプラグに適合 | 接続可能な導体断面 | |
|---------|------------|-----------------|--|----|
| 23.5200 | FSH2,8x0,8 | 2.8 mm × 0.8 mm | 0.5 mm ² ...1.0 mm ² | Au |
| 23.5201 | FSH4,8x0,8 | 4.8 mm × 0.8 mm | 0.5 mm ² ...1.0 mm ² | Au |
| 23.5203 | FSH6,3x0,8 | 6.3 mm × 0.8 mm | 1.0 mm ² ...2.5 mm ² | Au |

パイプレンチSS...

丸ナットの締め付けまたは取外し用特殊レンチ、あるいは当社の接触保護ソケットの回転防止レンチとして使用。

SS2



SS425



SS6



| 注文番号 | タイプ | 丸ナット／ソケットに適合 |
|---------|-------|------------------------------|
| 25.0022 | SS2 | XEB-..., SLB4-..., SAB4-... |
| 25.0020 | SS425 | MUR/M12x0,75, MUR-S/M12x0,75 |
| 25.0023 | SS2-S | SLB2-... |
| 25.0021 | SS4 | MUR/M8x0,5 |
| 14.5008 | SS6 | M18x1 |

六角レンチSTS1.5

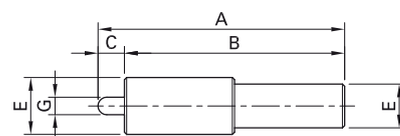
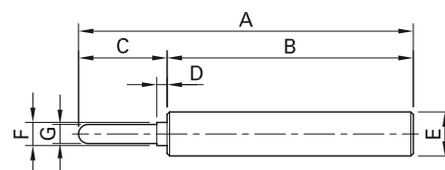
非絶縁仕様(六角1.5 mm)。



| 注文番号 | タイプ | 仕様 |
|---------|--------|-----|
| 25.0035 | STS1,5 | 非絶縁 |

マンドレルMB...

当社のプレスインソケット用スチール製マンドレル。



| 注文番号 | タイプ | 適合ソケットタイプ | 寸法 (mm) | | | | | | |
|---------|-------|---------------------------|---------|----|------|-----|---------|--------|-------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G |
| 25.0030 | MB1 | EB1 | 56.9 | 50 | 6.9 | 0.9 | Ø 5 | Ø 2.4 | Ø 1 |
| 25.0031 | MB2 | LB2, EPB-2N/S, EB2, EB2-A | 63.5 | 50 | 13.5 | 1.6 | Ø 7 | Ø 3 | Ø 1.9 |
| 25.0032 | MB4 | EB4-... | 68 | 50 | 18 | 2.1 | Ø 9 | Ø 4.75 | Ø 3.9 |
| 25.0028 | MB2-S | SEB2-... | 55 | 53 | - | 2 | Ø 8 | Ø 4.5 | - |
| 25.0033 | MB4-S | XEP..., SEB4-..., XUB-G | 56 | 50 | 6 | - | Ø 10/13 | - | Ø 4 |

圧着ツールPZK3

0.5 mm²~16 mm²のフェルール用。LS425-SL
またはLS425-SL/NおよびLS205-LAまたは
LS205-BAに最適。



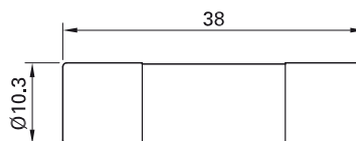
| 注文番号 | タイプ | 総長さ | 重量 |
|---------|------|--------|-------|
| 25.0018 | PZK3 | 228 mm | 236 g |

高出力ヒューズ G..A-SV FLU-11 DMI...

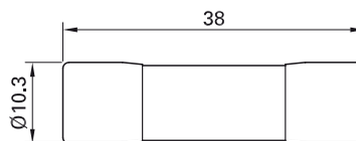
非常に高い短絡電流でも確実に遮断できます。低内部抵抗により、この高出力ヒューズ

は抵抗／電流測定にも適しています。タイプ FLU-11およびDMI-...A、UL認証付。

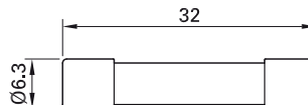
G1A-SV



FLU-11



DMI-0,5A

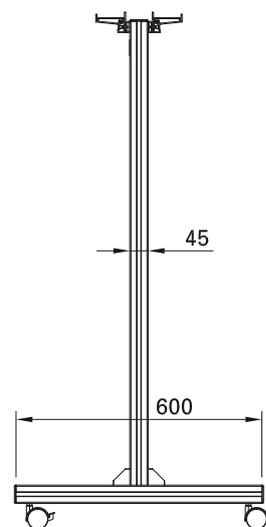
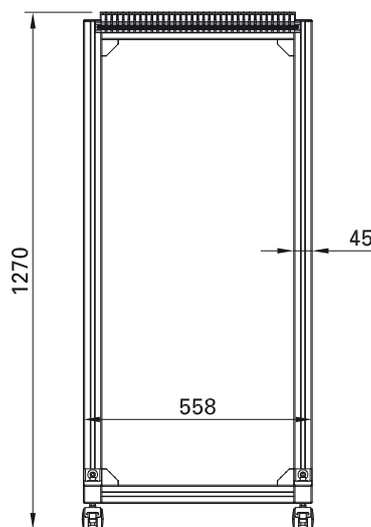


| 注文番号 | タイプ | ヒューズ値 | 寸法 | 遮断容量 | |
|---------|----------|-------|-------------|-----------------------------|--|
| 51.0011 | G1A-SV | 1 A | 10 x 38 mm | 100 kA (AC 500 V) | |
| 51.0012 | G2A-SV | 2 A | 10 x 38 mm | 100 kA (AC 500 V) | |
| 51.0013 | G4A-SV | 4 A | 10 x 38 mm | 100 kA (AC 500 V) | |
| 51.0014 | G6A-SV | 6 A | 10 x 38 mm | 100 kA (AC 500 V) | |
| 51.0016 | G10A-SV | 10 A | 10 x 38 mm | 100 kA (AC 500 V) | |
| 51.0018 | G16A-SV | 16 A | 10 x 38 mm | 100 kA (AC 500 V) | |
| 51.0019 | G20A-SV | 20 A | 10 x 38 mm | 100 kA (AC 500 V) | |
| 69.0011 | FLU-11 | 11 A | 10 x 38 mm | 20 kA (AC 1000 V、DC 1000 V) | |
| 69.0012 | DMI-0,5A | 0.5 A | 6.3 x 32 mm | 30 kA (AC 1000 V、DC 1000 V) | |
| 69.0013 | DMI-1,6A | 1.6 A | 6.3 x 32 mm | 30 kA (AC 1000 V、DC 1000 V) | |

テストリードホルダLKW2-N

テストリードの明確な保管のための陽極酸化アルミ製四角プロフィルトrolley。ブラケットホルダ2個(長さ:50 cm)、それぞれ34個のプラス

チックブラケット付。梱包技術上の理由から組み立てられていない状態での納品となります。テストリードは同梱されていません。



| 注文番号 | タイプ |
|---------|--------|
| 64.9284 | LKW2-N |

テストリードホルダMH-1/...

テストリードの明確な保管のための一列ホルダ。各種長さ(タイプ MPS-...)の陽極酸化アルミ製Cプロフィルレールには、キャリアとしてハンガーモジュールMPK-10を実装できます。4 mmの最低間隔を確保するため、ブラケ

ットのサイドにスペーサラグが付いており、より細いリードを保管する場合は、必要に応じて取り外すことができます。より大きな直径のリードを保管する場合、プロフィルレールの各ブラケットをスライドさせることができます。

MH-1/200



| 注文番号 | タイプ | 長さ | ブラケット数 |
|-------------|-----------|--------|--------|
| 64.9242-020 | MH-1/200 | 20 cm | 12 |
| 64.9243-025 | MH-1/250 | 25 cm | 16 |
| 64.9244-033 | MH-1/330 | 33 cm | 21 |
| 64.9245-050 | MH-1/500 | 50 cm | 34 |
| 64.9246-075 | MH-1/750 | 75 cm | 52 |
| 64.9247-100 | MH-1/1000 | 100 cm | 69 |

単部品

| | | |
|-------------|----------|-------------------------|
| 64.9235 | MPK-10 | キャリアブラケット |
| 64.9236-020 | MPS-200 | Cプロフィルレール、適合： MH-1/200 |
| 64.9237-025 | MPS-250 | Cプロフィルレール、適合： MH-1/250 |
| 64.9238-033 | MPS-330 | Cプロフィルレール、適合： MH-1/330 |
| 64.9239-050 | MPS-500 | Cプロフィルレール、適合： MH-1/500 |
| 64.9240-075 | MPS-750 | Cプロフィルレール、適合： MH-1/750 |
| 64.9241-100 | MPS-1000 | Cプロフィルレール、適合： MH-1/1000 |

付録 索引

タイプ別ソート

| 型式 | ページ |
|----------------|-----|
| A2/4 | 40 |
| A4/4-Z | 122 |
| AB200 | 118 |
| AGK20 | 112 |
| AGK40 | 38 |
| AK205/405-BK | 41 |
| AK205/410 | 40 |
| AK410-L/B-41/A | 49 |
| A-NETZ/SLK4 | 141 |
| APK-4 | 112 |
| A-SLK4 | 126 |
| A-SLK4-N | 126 |
| A-SLK4-R | 129 |
| A-SLK4-RG | 124 |
| A-SLK4-RS | 129 |
| A-SLK4-S | 126 |
| B4-E-IM4 | 130 |
| B4-E-IM4-I | 130 |
| B4-E-M3 | 127 |
| B4-E-M3-I | 127 |
| B4-E-M4 | 127 |
| B4-E-M4-I | 127 |
| B4-E-M5 | 123 |
| B4-E-M5-I | 123 |
| B4-I/K | 136 |
| B4-I/KA | 135 |
| B4-I/KS | 135 |
| B4-I/S1,5 | 137 |
| B4-I/S2,8x2 | 138 |
| B-EB2 | 25 |
| B-EB2-A | 25 |
| B-EB2-F | 26 |
| B-EB4 | 75 |
| B-EB4-A | 76 |
| B-EB4-A/N | 76 |
| B-EB4-B | 77 |
| B-EB4-C | 78 |
| BI-LB2-IF | 27 |
| BI-LB4-R/I | 80 |
| BI-LB-I2R | 27 |
| BI-LB-I4/2P | 86 |
| BI-LB-I4Q | 82 |

| 型式 | ページ |
|----------------|-----|
| BI-LB-I4R | 81 |
| BI-LB-I4R-A | 83 |
| BI-LB-I4R-B | 82 |
| BI-LB-IF2R | 28 |
| BI-LB-IF4R | 85 |
| BI-LB-IF4R-A | 84 |
| BI-SLB4-E | 91 |
| BI-SLB4-F | 90 |
| BI-SLB4-F6,3 | 90 |
| BI-SLB4-F6,3N | 90 |
| BI-SLB4-F/A | 89 |
| BI-SLB4-F/N | 90 |
| BI-SLB4-G | 92 |
| BI-SLB4-G/N | 92 |
| BI-SLB4-R | 91 |
| BI-SLB4-R/N | 91 |
| BL2-6/20-0,65 | 29 |
| BL2-6/20/A | 29 |
| BL2-12/20-0,65 | 29 |
| BL2-12/20/A | 29 |
| B-LB4-R | 79 |
| B-LB4-R/A | 79 |
| BT400 | 107 |
| DMI-0,5A | 155 |
| DMI-1,6A | 155 |
| EB1 | 11 |
| EB2 | 25 |
| EB2-A | 25 |
| EB2-F | 26 |
| EB4 | 75 |
| EB4-A | 76 |
| EB4-A/N | 76 |
| EB4-B | 77 |
| EB4-C | 78 |
| EBI-40 | 80 |
| EPB-2N/S | 24 |
| ESZ-WZ | 120 |
| FAL | 48 |
| FLU-11 | 155 |
| FML | 46 |
| FSH2,8x0,8 | 152 |
| FSH4,8x0,8 | 152 |

| 型式 | ページ |
|----------------|---------------------|
| FSH6,3x0,8 | 152 |
| FS/M4 | 79, 88, 92, 95, 150 |
| FS/M12 | 79, 150 |
| G1A-SV | 155 |
| G2A-SV | 155 |
| G4A-SV | 155 |
| G6A-SV | 155 |
| G10A-SV | 155 |
| G16A-SV | 155 |
| G20A-SV | 155 |
| GBSA/M8 | 132 |
| GBSA/M12 | 132 |
| GBSA/M16 | 132 |
| GEW.12-MUTTER | 93, 94, 148 |
| GKSA/M12 | 134 |
| GRIP-A | 111 |
| GRIP-DI | 117 |
| GRIP-ESZ | 120 |
| GRIP-ESZ4 | 120 |
| GRIP-ESZ5 | 120 |
| GRIP-ESZ6 | 120 |
| GRIP-F | 119 |
| GRIP-FMA | 119 |
| HC200-2G | 110 |
| HP-150/A | 105 |
| I-A2/4 | 123, 127, 130 |
| ID-SAB4-G | 95, 151 |
| I-EB1 | 11 |
| I-EB2 | 25, 26 |
| I-EB4 | 75, 76, 78 |
| I-EB4-B | 77 |
| K-41 | 72 |
| K-41/A | 72 |
| KLS4 | 66 |
| KPS1 | 12 |
| KPS1/B2 | 37 |
| KS2-5,08L | 35 |
| KS2-5,08L/1A/A | 34 |
| KS2-5,08L/1A/N | 34 |
| KS2-6L/A | 33 |
| KS2-6L/N | 33 |
| KS2-10L | 35 |

| 型式 | ページ |
|---------------|--------|
| KS2-10L/1 | 35 |
| KS2-12L/1SA/A | 34 |
| KS2-12L/1SA/N | 34 |
| KS2-12L/A | 33 |
| KS2-12L/N | 33 |
| KS4-11L/1A/A | 100 |
| KS4-11L/1A/N | 100 |
| KS4-14 | 102 |
| KS4-14LA/A | 100 |
| KS4-14LA/N | 100 |
| KS4-19 | 102 |
| KS4-19L | 101 |
| KS4-19L/1 | 101 |
| KT1-S | 10 |
| KT2-F | 19 |
| KT2-S | 19, 20 |
| KT4-B | 61 |
| KT205 | 18 |
| KT205-S | 21, 22 |
| KT410 | 59 |
| KT410-BK | 72 |
| KT425-A | 59, 60 |
| KT425-SE | 68 |
| KT425-SL | 70 |
| KT425-SW | 71 |
| KT425-ZL | 65 |
| L-41 | 64 |
| L-41/A | 64 |
| L-41Q | 64 |
| L-400 | 63 |
| L-409 | 63 |
| LB1 | 11 |
| LB2 | 23 |
| LB2-A | 23 |
| LB2-D | 24 |
| LB2-IF | 27 |
| LB4 | 74 |
| LB4-A | 74 |
| LB4-G/M4 | 128 |
| LB4N | 74 |
| LB4-R | 79 |
| LB4-R/A | 79 |

| 型式 | ページ |
|-------------|-----|
| LB4-R/I | 80 |
| LB-I2R | 27 |
| LB-I4/2P | 86 |
| LB-I4Q | 82 |
| LB-I4R | 81 |
| LB-I4R-A | 83 |
| LB-I4R-B | 82 |
| LB-IF2R | 28 |
| LB-IF4R | 85 |
| LB-IF4R-A | 84 |
| LK1-A | 9 |
| LK1-S | 9 |
| LK2-F | 14 |
| LK4-B | 47 |
| LK4-B/SIL | 47 |
| LK205 | 14 |
| LK205-L | 15 |
| LK205-X | 14 |
| LK410 | 45 |
| LK410K-41/A | 49 |
| LK410L-41/A | 48 |
| LK410/SIL | 45 |
| LK410-X | 44 |
| LK425-A | 45 |
| LK425-A/SIL | 45 |
| LK425-A/X | 44 |
| LK425K-41/A | 49 |
| LKW2-N | 156 |
| LS1-B | 10 |
| LS1-S | 10 |
| LS2-F | 19 |
| LS2-S | 19 |
| LS4 | 61 |
| LS205 | 18 |
| LS205-B | 21 |
| LS205-BF | 22 |
| LS205-L | 20 |
| LS205-L/N | 20 |
| LS205N | 18 |
| LS410 | 59 |
| LS410-BK-I | 72 |
| LS410-I | 122 |
| LS410N | 59 |
| LS425-AM | 60 |
| LS425-SE | 68 |
| LS425-SE/M | 68 |
| LS425-SE/N | 68 |
| LS425-SE/Q | 68 |

| 型式 | ページ |
|---------------------|-----------------------------|
| LS425-SE/Q/N | 68 |
| LS425-SL | 70 |
| LS425-SL/N | 70 |
| LS425-SW | 71 |
| LS425-SW/A | 71 |
| LS425-ZL | 65 |
| LS425-ZL/M3 | 65 |
| MB1 | 153 |
| MB2 | 153 |
| MB2-S | 153 |
| MB4 | 153 |
| MB4-S | 153 |
| MH-1/200 | 157 |
| MH-1/250 | 157 |
| MH-1/330 | 157 |
| MH-1/500 | 157 |
| MH-1/750 | 157 |
| MH-1/1000 | 157 |
| MicroGrip-XB | 37 |
| MPK-10 | 157 |
| MPS-200 | 157 |
| MPS-250 | 157 |
| MPS-330 | 157 |
| MPS-500 | 157 |
| MPS-750 | 157 |
| MPS-1000 | 157 |
| MSA | 134 |
| MSLB4-G | 79 |
| MU0,5D/M4N | 79, 148 |
| MU0,8D/M4 | 88, 92, 95, 148 |
| MU0,8D/M4N | 92, 95, 148 |
| MUE/M6x0,75 | 80, 148 |
| MU/M5 | 27, 148 |
| MU/M6x0,5 | 27, 28, 148 |
| MU/M8x0,5 | 79, 81, 82, 83, 84, 85, 148 |
| MU/M12x0,75 | 79, 148 |
| MUR/M6x0,5 | 149 |
| MUR/M8x0,5 | 31, 81, 83, 85, 149 |
| MUR/M12x0,75 | 90, 91, 92, 93, 94, 96, 149 |
| MUR-S/M12x0,75 | 149 |
| PF/S4-10x38-S | 140 |
| PF/S4-BS-10x38-S | 140 |
| PK2-T | 32 |
| PK4-T | 99 |
| PP-115/2 | 106 |
| PP-115/4 | 106 |
| PP-130 | 104 |
| PS2,3 | 123 |

| 型式 | ページ |
|----------------|-----|
| PZK3 | 154 |
| R4/2 | 121 |
| R4/2-A | 121 |
| SA400-VI | 128 |
| SAB4-F/A | 96 |
| SAB4-G | 95 |
| SAB4-G/N-X | 95 |
| SAGK4-K | 113 |
| SCHUDE-SLB | 150 |
| SCHUKA-SLB | 151 |
| SD-XUB | 150 |
| SEB2-F2,8 | 30 |
| SEB2-R | 30 |
| SEB4-E | 88 |
| SEB4-F | 87 |
| SEB4-F6,3 | 87 |
| SEB4-F6,3/N | 87 |
| SEB4-F/A | 89 |
| SEB4-F/N | 87 |
| SEB4-G | 88 |
| SEB4-G/N-X | 88 |
| SEB4-R | 88 |
| SEB4-R/N | 88 |
| SKLS4 | 66 |
| SKPS-4 | 111 |
| SKPS-4_100 | 111 |
| SKS2-12L/1SA/N | 36 |
| SKS4-19L/1 | 103 |
| SL205-BA | 22 |
| SL205-K | 21 |
| SL205-LA | 20 |
| SLB2-F2,8 | 31 |
| SLB2-R | 31 |
| SLB4-E | 91 |
| SLB4-F | 90 |
| SLB4-F6,3 | 90 |
| SLB4-F6,3/N-X | 90 |
| SLB4-F/A | 89 |
| SLB4-F/N-X | 90 |
| SLB4-G | 92 |
| SLB4-G/N-X | 92 |
| SLB4-I/90-S | 139 |
| SLB4-R | 91 |
| SLB4-R/N-X | 91 |
| SLK205-K | 15 |
| SLK205-K/SIL | 15 |
| SLK205-LA | 16 |
| SLK205-W/L | 17 |

| 型式 | ページ |
|----------------|---------------------------------|
| SLK205-W/L/SIL | 17 |
| SLK410-E/N | 51 |
| SLK410-E/N SIL | 51 |
| SLK410-E/SIL | 51 |
| SLK425-E | 51 |
| SLK425-E/N | 51 |
| SLK4075-E/N | 51 |
| SLS1-B | 10 |
| SLS1-S | 10 |
| SLS2-F | 19 |
| SLS2-S | 19 |
| SLS4-B | 61 |
| SLS205 | 18 |
| SLS205-B | 21 |
| SLS205-BF | 22 |
| SLS205-L | 20 |
| SLS205-L/N | 20 |
| SLS205-X | 18 |
| SLS410 | 59 |
| SLS410-BK | 72 |
| SLS410N | 59 |
| SLS425-A | 59 |
| SLS425-AM | 60 |
| SLS425-A/N | 59 |
| SLS425-SE | 68 |
| SLS425-SE/M | 68 |
| SLS425-SE/N | 68 |
| SLS425-SE/Q | 68 |
| SLS425-SE/Q/N | 68 |
| SLS425-SL | 70 |
| SLS425-SL/N | 70 |
| SLS425-SW | 71 |
| SLS425-SW/A | 71 |
| SLS425-ZL | 65 |
| SLS425-ZL/M3 | 65 |
| SML | 46 |
| SP2 | 27, 28, 149 |
| SP4 | 31, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 149 |
| SPK4 | 99 |
| SPP2-S | 36 |
| SPP4-S | 104 |
| SPP4-S/F | 105 |
| SS2 | 152 |
| SS2-S | 152 |
| SS4 | 152 |
| SS6 | 152 |
| SS425 | 152 |
| SSP4 | 89, 90, 91, 92, 96, 149 |

| 型式 | ページ |
|-----------------|-----------------|
| STS1,5 | 153 |
| U/4,3x12 | 95, 149 |
| U/M4 | 88, 92, 95, 149 |
| VARIOGRIP-5 | 131 |
| VARIOGRIP-6 | 131 |
| XA-2/4 | 125 |
| XALF | 39 |
| XAS-1R | 151 |
| XDK-1033 | 114 |
| XDK-1033/I-2 | 115 |
| XDK-1033P | 108 |
| XDK-KELVIN | 145 |
| XDLS-418 | 116 |
| XEB-1R | 93 |
| XEB-1RR | 93 |
| XEF-1R | 94 |
| XEF-1RR | 94 |
| XEG-1R | 94 |
| XELA-4 | 98 |
| XELW-4 | 98 |
| XES-1R | 94 |
| XF-BB/4 | 142 |
| XF-SS/4 | 142 |
| X-GL-438 | 69 |
| XHB-5000 | 147 |
| XHK | 124 |
| XHL-5000 | 146 |
| XHM-5000 | 146 |
| XK-410 | 73 |
| XKF-414 | 57 |
| XKK-200 | 38 |
| XKK-200-2G | 110 |
| XKK-1001 | 113 |
| XKS-414 | 57 |
| XKS-A | 136 |
| XL-410 | 70 |
| XL-446 | 69 |
| XLAM-205L | 41 |
| XLAM-414/SC | 144 |
| XLAM-414/SC/SIL | 144 |
| XLAM-446/SC | 143 |
| XLAM-446/SC/SIL | 143 |

| 型式 | ページ |
|------------|-----|
| XMA-7 | 133 |
| XMA-7L | 133 |
| XMA-11 | 133 |
| XM-B | 141 |
| XM-BB/4 | 142 |
| XMF-414 | 53 |
| XMF-418 | 53 |
| XMF-419 | 54 |
| XMF-484 | 58 |
| XMS-414 | 53 |
| XMS-418 | 53 |
| XMS-419 | 54 |
| XMS-484 | 58 |
| XM-SS/4 | 142 |
| XMT-419 | 54 |
| XPF-480/2G | 109 |
| XPF-484 | 108 |
| XPS-484 | 108 |
| XSMF-419 | 55 |
| XSMS-419 | 55 |
| XUB-G | 97 |
| XVB-4/19 | 103 |
| XVF-446 | 52 |
| XVF-448 | 52 |
| XVS-446 | 52 |
| XVS-448 | 52 |
| XWA-4/19 | 125 |
| XZG410 | 50 |
| XZG410-L | 56 |
| XZG410/SIL | 50 |
| XZG425 | 50 |
| XZG425/SIL | 50 |
| XZGL-410 | 67 |
| XZGL-425 | 67 |
| Z4 | 120 |
| Z5 | 120 |
| Z6 | 120 |
| ZGL-410 | 62 |
| ZGL-425 | 62 |
| ZPK-45 | 138 |
| ZPS-20/25 | 137 |
| ZPS-20/40 | 137 |

オーダーNo.別ソート

| Bestell-Nr. | Seite |
|-------------|--------|
| 10.0804 | 120 |
| 10.0805 | 120 |
| 10.0806 | 120 |
| 10.0807 | 120 |
| 14.5008 | 152 |
| 20.0010-* | 138 |
| 20.1010-21 | 100 |
| 20.1020-21 | 100 |
| 20.2000-* | 132 |
| 20.2010-* | 132 |
| 20.2020-* | 134 |
| 20.2030-* | 134 |
| 20.2040-* | 132 |
| 22.1002 | 19 |
| 22.1004 | 18 |
| 22.1005 | 61 |
| 22.1006 | 19 |
| 22.1007 | 10 |
| 22.1008 | 10 |
| 22.1009 | 20 |
| 22.1010 | 59 |
| 22.1025 | 70 |
| 22.1027 | 68 |
| 22.1028 | 60 |
| 22.1032 | 70 |
| 22.1037 | 72 |
| 22.1038 | 21 |
| 22.1039 | 22 |
| 22.1042 | 71 |
| 22.1045 | 71 |
| 22.1047 | 68 |
| 22.1048 | 68 |
| 22.1203 | 68 |
| 22.1204 | 68 |
| 22.2010-* | 19, 20 |
| 22.2020-* | 19 |
| 22.2030-* | 18 |
| 22.2060-* | 61 |
| 22.2070-* | 10 |
| 22.2140-* | 59 |
| 22.2160-* | 59, 60 |
| 22.2250-* | 72 |

| Bestell-Nr. | Seite |
|-------------|---------------------|
| 22.2260-* | 70 |
| 22.2360-* | 21, 22 |
| 22.2370-* | 71 |
| 22.2380-* | 68 |
| 22.2602-* | 10 |
| 22.2603-* | 10 |
| 22.2609-* | 19 |
| 22.2611-* | 19 |
| 22.2616-* | 18 |
| 22.2617-* | 18 |
| 22.2618-* | 20 |
| 22.2619-* | 20 |
| 22.2621-* | 21 |
| 22.2622-* | 22 |
| 22.2626-* | 59 |
| 22.2627-* | 59 |
| 22.2631-* | 59 |
| 22.2632-* | 59 |
| 22.2633-* | 60 |
| 22.2642-* | 61 |
| 22.2652-* | 65 |
| 22.2653-* | 65 |
| 22.2654-* | 68 |
| 22.2655-* | 68 |
| 22.2656-* | 68 |
| 22.2657-* | 68 |
| 22.2658-* | 68 |
| 22.2663-* | 70 |
| 22.2665-* | 70 |
| 22.2667-* | 71 |
| 22.2668-* | 71 |
| 22.2672-* | 72 |
| 22.3006-* | 66 |
| 22.3007-* | 66 |
| 22.5006 | 18 |
| 22.5029 | 20 |
| 22.5067 | 59 |
| 22.5163-* | 122 |
| 22.6509 | 88, 92, 95, 148 |
| 22.6511 | 88, 92, 95, 149 |
| 22.6516 | 95, 149 |
| 22.6533 | 79, 88, 92, 95, 150 |

| Bestell-Nr. | Seite |
|-------------|-------------|
| 22.6539 | 92, 95, 148 |
| 22.6610 | 79, 148 |
| 23.0030-* | 27 |
| 23.0050-* | 27 |
| 23.0060-* | 28 |
| 23.0090 | 79 |
| 23.0100-* | 81 |
| 23.0110-* | 81 |
| 23.0120-* | 82 |
| 23.0130-* | 85 |
| 23.0140-* | 85 |
| 23.0180-* | 83 |
| 23.0190-* | 83 |
| 23.0210-* | 84 |
| 23.0240-* | 137 |
| 23.0280-* | 128 |
| 23.0290-* | 32 |
| 23.0330-* | 99 |
| 23.0410-* | 99 |
| 23.0440-* | 135 |
| 23.0450-* | 82 |
| 23.0470 | 79 |
| 23.0480-* | 135 |
| 23.1000 | 23 |
| 23.1001 | 23 |
| 23.1003 | 74 |
| 23.1004 | 74 |
| 23.1010-* | 11 |
| 23.1011-* | 25 |
| 23.1012-* | 25 |
| 23.1013-* | 75 |
| 23.1014-* | 76 |
| 23.1015-* | 77 |
| 23.1016-* | 78 |
| 23.1021-* | 26 |
| 23.1031-* | 127 |
| 23.1033-* | 127 |
| 23.1034-* | 123 |
| 23.1035-* | 130 |
| 23.2000-* | 86 |
| 23.3000-* | 90 |
| 23.3010-* | 91 |
| 23.3020-* | 92 |
| 23.3030-* | 89 |
| 23.3040-* | 90 |
| 23.3050-* | 95 |
| 23.3060-* | 90 |
| 23.3070-* | 89 |

| Bestell-Nr. | Seite |
|-------------|---------------------------------|
| 23.3090 | 79 |
| 23.3110-* | 96 |
| 23.3120-* | 87 |
| 23.3130-* | 88 |
| 23.3140-* | 88 |
| 23.3150-* | 87 |
| 23.3160-* | 89 |
| 23.5000-* | 11 |
| 23.5002 | 25 |
| 23.5005 | 26 |
| 23.5010 | 25 |
| 23.5011-* | 25, 26 |
| 23.5012 | 75 |
| 23.5013-* | 75, 76, 78 |
| 23.5014 | 76 |
| 23.5019-* | 77 |
| 23.5021-* | 28 |
| 23.5025 | 76 |
| 23.5026 | 77 |
| 23.5039-* | 95, 151 |
| 23.5044 | 79 |
| 23.5049-* | 91 |
| 23.5059-* | 27 |
| 23.5062-* | 27 |
| 23.5065-* | 136 |
| 23.5076 | 127 |
| 23.5082 | 127 |
| 23.5085 | 123 |
| 23.5088 | 130 |
| 23.5100 | 149 |
| 23.5103 | 27, 148 |
| 23.5104 | 27, 28, 148 |
| 23.5105 | 27, 28, 149 |
| 23.5107 | 31, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 149 |
| 23.5108 | 89, 90, 91, 92, 96, 149 |
| 23.5110 | 31, 81, 83, 85, 149 |
| 23.5112 | 79, 81, 82, 83, 84, 85, 148 |
| 23.5116 | 149 |
| 23.5117 | 79, 150 |
| 23.5118 | 79, 148 |
| 23.5120 | 90, 91, 92, 93, 94, 96, 149 |
| 23.5140-33 | 150 |
| 23.5142-33 | 151 |
| 23.5200 | 152 |
| 23.5201 | 152 |
| 23.5203 | 152 |
| 23.5308 | 78 |
| 23.5326 | 74 |

| Bestell-Nr. | Seite |
|-------------|---------------|
| 23.5339 | 79 |
| 23.6111-* | 81 |
| 23.6222-* | 82 |
| 23.6333-* | 83 |
| 23.6444-* | 85 |
| 23.6666-* | 84 |
| 23.6777-* | 86 |
| 23.6999-* | 90 |
| 23.7000-* | 91 |
| 23.7111-* | 92 |
| 23.7222-* | 90 |
| 23.8111-* | 82 |
| 24.0002-21 | 102 |
| 24.0004-28 | 102 |
| 24.0020-28 | 101 |
| 24.0027-21 | 101 |
| 24.0028-* | 103 |
| 24.0040-29 | 35 |
| 24.0042-29 | 35 |
| 24.0043-29 | 35 |
| 24.0100-* | 123 |
| 24.0106-* | 121 |
| 24.0110 | 121 |
| 24.0115-* | 40 |
| 24.0116-22 | 122 |
| 24.0117-* | 128 |
| 24.0135-* | 12 |
| 24.0139-* | 37 |
| 24.0145-28 | 141 |
| 24.0149 | 112 |
| 24.0154-* | 38 |
| 24.0157-* | 113 |
| 24.0160-* | 126 |
| 24.0161-* | 126 |
| 24.0162-* | 129 |
| 24.0163-* | 126 |
| 24.0164-21 | 124 |
| 24.0168-* | 129 |
| 24.0224-* | 111 |
| 24.0227-* | 111 |
| 24.0235-* | 104 |
| 24.0238-* | 105 |
| 24.0239-* | 36 |
| 24.5012-* | 123, 127, 130 |
| 25.0018 | 154 |
| 25.0020 | 152 |
| 25.0021 | 152 |
| 25.0022 | 152 |

| Bestell-Nr. | Seite |
|-------------|-------|
| 25.0023 | 152 |
| 25.0028 | 153 |
| 25.0030 | 153 |
| 25.0031 | 153 |
| 25.0032 | 153 |
| 25.0033 | 153 |
| 25.0035 | 153 |
| 28.0011-* | 40 |
| 28.0012-* | 41 |
| 28.0026-* | 9 |
| 28.0028-* | 9 |
| 28.0033-* | 14 |
| 28.0039-* | 14 |
| 28.0047-* | 15 |
| 28.0055-* | 47 |
| 28.0056-* | 47 |
| 28.0060-* | 45 |
| 28.0061-* | 45 |
| 28.0073-* | 45 |
| 28.0074-* | 45 |
| 28.0115-* | 14 |
| 28.0116-* | 44 |
| 28.0119-* | 44 |
| 28.0124-* | 51 |
| 28.0125-* | 51 |
| 28.0126-* | 51 |
| 28.0127-* | 51 |
| 41.0010 | 11 |
| 49.0079-* | 51 |
| 49.0126-* | 51 |
| 49.2029 | 65 |
| 49.2030 | 65 |
| 49.7031-* | 90 |
| 49.7034-* | 92 |
| 49.7042-* | 95 |
| 49.7043-* | 92 |
| 49.7044-* | 90 |
| 49.7046-* | 90 |
| 49.7048-* | 91 |
| 49.7049-* | 91 |
| 49.7068-* | 80 |
| 49.7073-* | 87 |
| 49.7077-* | 76 |
| 49.7079-* | 87 |
| 49.7080-* | 88 |
| 49.7083-* | 91 |
| 49.7090-* | 80 |
| 49.7091-* | 88 |

| Bestell-Nr. | Seite |
|-------------|---------|
| 49.7092-* | 88 |
| 49.7093-* | 139 |
| 49.7512 | 24 |
| 50.0295-* | 140 |
| 50.0296-* | 140 |
| 50.1138-* | 65 |
| 50.2008 | 80, 148 |
| 51.0011 | 155 |
| 51.0012 | 155 |
| 51.0013 | 155 |
| 51.0014 | 155 |
| 51.0016 | 155 |
| 51.0018 | 155 |
| 51.0019 | 155 |
| 63.9318-* | 24 |
| 63.9352-* | 33 |
| 63.9353-* | 33 |
| 63.9354-* | 33 |
| 63.9355-* | 33 |
| 63.9356-* | 29 |
| 63.9358-* | 29 |
| 63.9363-* | 29 |
| 63.9364-* | 29 |
| 63.9844-21 | 34 |
| 63.9845-21 | 34 |
| 63.9847-21 | 34 |
| 63.9848-21 | 34 |
| 64.1020-* | 64 |
| 64.1021-* | 72 |
| 64.1022-* | 49 |
| 64.1023-* | 49 |
| 64.1024-* | 49 |
| 64.1025-* | 48 |
| 64.7288-* | 46 |
| 64.7289-* | 46 |
| 64.9195-* | 63 |
| 64.9199-* | 64 |
| 64.9200-* | 64 |
| 64.9201-* | 72 |
| 64.9205-* | 104 |
| 64.9209-* | 112 |
| 64.9235 | 157 |
| 64.9236-020 | 157 |
| 64.9237-025 | 157 |
| 64.9238-033 | 157 |
| 64.9239-050 | 157 |
| 64.9240-075 | 157 |
| 64.9241-100 | 157 |

| Bestell-Nr. | Seite |
|-------------|-------|
| 64.9242-020 | 157 |
| 64.9243-025 | 157 |
| 64.9244-033 | 157 |
| 64.9245-050 | 157 |
| 64.9246-075 | 157 |
| 64.9247-100 | 157 |
| 64.9284 | 156 |
| 64.9289-* | 48 |
| 64.9294-* | 63 |
| 64.9301-21 | 100 |
| 64.9302-21 | 100 |
| 64.9325-* | 62 |
| 64.9326-* | 62 |
| 65.3307-* | 16 |
| 65.3309-* | 20 |
| 65.3319-* | 22 |
| 65.9098-* | 31 |
| 65.9099-* | 30 |
| 65.9179-* | 15 |
| 65.9180-* | 15 |
| 65.9182-* | 21 |
| 65.9185-* | 39 |
| 65.9187-* | 37 |
| 65.9188-* | 38 |
| 65.9192-* | 125 |
| 65.9193-* | 30 |
| 65.9194-* | 31 |
| 65.9577-* | 17 |
| 65.9578-* | 17 |
| 65.9866-21 | 36 |
| 66.1020-21 | 150 |
| 66.9005-* | 58 |
| 66.9006-* | 58 |
| 66.9007-* | 108 |
| 66.9008-* | 108 |
| 66.9011-* | 57 |
| 66.9012-* | 57 |
| 66.9013-* | 53 |
| 66.9014-* | 53 |
| 66.9032-* | 98 |
| 66.9040-* | 98 |
| 66.9044-* | 138 |
| 66.9055-* | 131 |
| 66.9056-* | 131 |
| 66.9076-* | 137 |
| 66.9082-* | 137 |
| 66.9091-* | 110 |
| 66.9112-* | 106 |

| Bestell-Nr. | Seite |
|---------------|-------|
| 66.9113-* | 105 |
| 66.9115-* | 106 |
| 66.9116-* | 111 |
| 66.9123-* | 124 |
| 66.9126-* | 136 |
| 66.9131-* | 93 |
| 66.9136-* | 94 |
| 66.9151-* | 151 |
| 66.9155-* | 73 |
| 66.9171-* | 103 |
| 66.9196-* | 70 |
| 66.9266-* | 117 |
| 66.9303-* | 53 |
| 66.9304-* | 53 |
| 66.9327-* | 67 |
| 66.9328-* | 67 |
| 66.9390-* | 107 |
| 66.9391-* | 54 |
| 66.9392-* | 54 |
| 66.9393-* | 54 |
| 66.9394-* | 55 |
| 66.9395-* | 55 |
| 66.9405-* | 50 |
| 66.9406-* | 50 |
| 66.9407-* | 50 |
| 66.9408-* | 50 |
| 66.9411-* | 56 |
| 66.9425-150-* | 146 |
| 66.9426-150-* | 146 |
| 66.9427-* | 147 |
| 66.9435-21 | 119 |
| 66.9445-21 | 120 |
| 66.9446-21 | 120 |
| 66.9447-21 | 120 |
| 66.9448-21 | 120 |
| 66.9473-* | 110 |
| 66.9474-* | 118 |
| 66.9509-* | 133 |
| 66.9515-* | 133 |
| 66.9516-* | 133 |
| 66.9521-* | 108 |
| 66.9531-150-* | 116 |
| 66.9561-* | 115 |
| 66.9575-* | 114 |
| 66.9584-* | 69 |
| 66.9645-* | 109 |
| 66.9661-* | 94 |
| 66.9665-* | 94 |

| Bestell-Nr. | Seite |
|-------------|-------------|
| 66.9679 | 93, 94, 148 |
| 66.9684-* | 97 |
| 66.9694-* | 125 |
| 66.9706-* | 69 |
| 66.9736-* | 52 |
| 66.9737-* | 52 |
| 66.9738-* | 52 |
| 66.9739-* | 52 |
| 66.9755-* | 113 |
| 66.9795-250 | 145 |
| 66.9829-* | 119 |
| 66.9850-* | 93 |
| 66.9854-* | 94 |
| 67.9535-21 | 142 |
| 67.9536-21 | 142 |
| 67.9537-21 | 142 |
| 67.9538-21 | 142 |
| 67.9565-150 | 41 |
| 67.9799-* | 141 |
| 67.9800- | 143 |
| 67.9842- | 144 |
| 67.9867- | 144 |
| 67.9868- | 143 |
| 69.0011 | 155 |
| 69.0012 | 155 |
| 69.0013 | 155 |
| 69.8321-* | 80 |



■ ストーブリユニット ○ 代理店

ストーブリグループの グローバル事業展開

www.staubli.com

産業用コネクタ専門商社
株式会社 ソルトン

www.solton.co.jp



本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-7-2 TEL.045-474-9523 FAX.045-471-3239

東日本支社《営業第一部》《営業第二部》

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-7-2 TEL.045-474-9524 FAX.045-471-7719

名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル9F TEL.052-201-7071 FAX.052-201-7074

大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-12-4 ストーブリ本社ビル2F TEL.06-7656-3690 FAX.06-7656-3699

Staubli はスイスおよびその他の国で登録されているストーブリ・インターナショナル AG の商標です。
製品仕様は予告なく変更される場合があります。© Staubli 2020.
ec.marcom@staubli.com | 写真提供: Staubli Shutterstock.com

STÄUBLI