

3M™ リンクコネクタ ワイヤーマウント 4 極
ワンピースブランチタイプ
38704-□□□□ 0

- 特殊治工具不要、電線前処理不要
- 電線をセットしプライヤーでつぶすだけの簡単・確実な一括圧接コネクタ
- 各種フィールドバスやセンサーコントロールシステムに使用されている
2.54mm ピッチフラットケーブルに適合
- ツーピースタイプに比べて、大幅な小型化を実現



WEB ページ



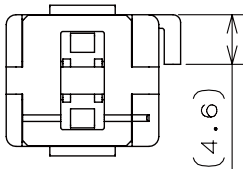
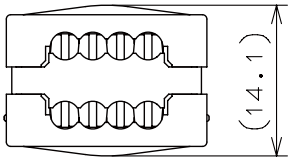
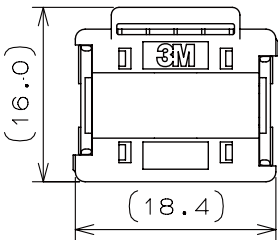
[材料及び処理]	■部品名	■材料及び処理	■備考
	ボディ	PBT 樹脂	UL94V-0
	カバー	PBT 樹脂	UL94V-0
	コンタクト	銅合金	ニッケルめっき
[適 合 対 象]	■ケーブル	2.54mm ピッチフラットケーブル AWG # 16 (1.25mm ²) ~ AWG20 (0.5mm ²) 絶縁被覆外径φ 2.54mm ※詳細に関しては弊社販売担当者までお問い合わせください	
[定 格]	■項目	■規格	
	電圧	32V (AC/DC) Max.	
	電流	7.0A Max.	
	使用温度範囲	- 20℃ ~ 70℃	

オーダーインフォメーション

38704-□□□□ 0

- 適合電線とボディ色
対応可能製品の組み合わせは下表をご参照ください。
- 支線側カバータイプ
F : 2.54mm ピッチフラットケーブル
- 幹線側カバータイプ
F : 2.54mm ピッチフラットケーブル 分岐用
G : 2.54mm ピッチフラットケーブル 中継用 (終端絶縁壁付)

組立状態 / ASSEMBLY



			適合電線						コネクタ色調		
製品番号	極数	タイプ	電線種類	幹線側	導体サイズ	支線側	導体サイズ	電線形状 仕上がり外形 / ピッチ	幹線側 カバー色	ボディ色	支線側 カバー色
				AWG サイズ	公称断面積	AWG サイズ	公称断面積				
38704-FF660	4	分岐用	フラットケーブル	16	1.25mm ²	16	1.25mm ²	φ 2.5mm ~ 2.54mm	黒	赤	グレー
38704-FF600	4	分岐用	フラットケーブル	16	1.25mm ²	20	0.50mm ²	φ 2.5mm ~ 2.54mm	黒	青	白
38704-FF880	4	分岐用	フラットケーブル	18	0.75mm ²	18	0.75mm ²	φ 2.5mm ~ 2.54mm	黒	黒	グレー
38704-FF000	4	分岐用	フラットケーブル	20	0.50mm ²	20	0.50mm ²	φ 2.5mm ~ 2.54mm	青	グレー	白
38704-GF660	4	中継用	フラットケーブル	16	1.25mm ²	16	1.25mm ²	φ 2.5mm ~ 2.54mm	黒	赤	グレー
38704-GF880	4	中継用	フラットケーブル	18	0.75mm ²	18	0.75mm ²	φ 2.5mm ~ 2.54mm	黒	黒	グレー
38704-GF000	4	中継用	フラットケーブル	20	0.50mm ²	20	0.50mm ²	φ 2.5mm ~ 2.54mm	青	グレー	白

指定外寸法公差

寸法	.0	.00
公差	±.3	±.13

単位 = mm

3M は 3M 社の商標です。

<CC-Link> <CC-Link/LT> <CC-LINK IE> は三菱電機株式会社の商標です。

<EtherCAT> はドイツのベッコフオートメーション株式会社の商標です。

<PROFINET> はプロフィバス協会の商標です。

本製品に関する記載、技術情報およびご提案は信頼できる情報を基にしておりますが、これらがすべてにおいて正確であること、または完全であることについては保証いたしかねます。お客様には、ご使用になる前に本製品を評価し、お客様が意図される用途に適合するかどうかをご判断いただき、本製品のご使用に関するあらゆる危険と責任を負っていただくことになります。また、本製品に関して弊社最新の出版物に記載されていない事項またはこれと異なるお客様からのご注文書に記載される事項は、権限のある弊社役員により書面で同意されない限り、何ら効力を有さないものとします。

RoHS とは電気・電子機器に含まれる特定の危険物質の使用規制 (RoHS) 指令 2011/65/EU を意味します。

対象製品またはその部品につき以下物質が RoHS における除外アプリケーションである場合を除き、均質材料において以下の規制値を超えて含有していないことを本書作成時点において確認していることを意味します。

別段の 3M による書面がない限り、この情報は 3M の知見およびサプライヤーから提供された情報に依拠するものです。RoHS 規制物質の含有は基準値未満 (a) 鉛、水銀、六価クロム、PBB、PBDE のいずれの物質について最大 0.1 重量パーセント、または (b) カドミウムについて最大 0.01 重量パーセント。弊社は、お買い上げの日から 1 年の間、本製品に原材料および製造上の欠陥がないことを保証いたします。これ以外の一切の保証は負いかねます。

万一上記保証期間内に本製品に本保証の対象となる欠陥があるとされた場合、お客様への保証は、弊社の選択により、本製品を交換または補修させていただくか、もしくは本製品のご購入代金を返還させていただくことに限らせていただきます。法令によって禁止される場合を除き、弊社は、本製品から生じる直接的、間接的、特別的、付随的、派生的な損失または損害について一切責任を負いません。



スリーエム ジャパン株式会社
通信・電力ソリューション事業部
<http://www.mmm.co.jp/electrical/>

Please Recycle. Printed in Japan
© 3M 2016. All rights reserved
ENS-137-J

カスタマーコールセンター

製品についてのお問い合わせはナビダイヤルで

 **0570-012-321**

ナビダイヤル® 市内通話料金でご利用いただけます。
受付時間 / 8:45~17:15 月~金 (土・日・祝・年末年始は除く)

カタログやサンプルのご請求はファクスまたはEメールで



0120-282-369
ele-ccc.jp@mmm.com