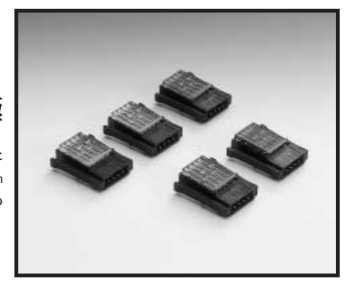
ユークランプ ワイヤーマウントプラグ4極

コンパクトで高信頼な4極の一括圧接コネクタカバー色とモールド刻印で判別できる、芯線径、被覆径による5種類のパリエーション 0.14~0.5mm²(AWG20~26)の芯線径と、1.0~2.0mmの絶縁被覆外径に対応 一極あたり最大で3A(0.3~0.5mm²、AWG20~22の時)の電流容量を実現 片手で着脱できるワンタッチロック機能と逆差し防止機構ケーブルホルダーで結線時のケーブル脱落を予防透明カバーでケーブルの挿入や結線の状況を目視確認

RoHS Compliant



[材料及び処理]		 材料及び処理	 備考			
	ボディ	66ナイロン	UL94V-0	黒色		
	カバー	ポリカーボネイト	UL94V-0	5色		
	ケーブル仮固定具	66ナイロン	UL94V-0	黒色		
	コンタクト	銅合金	接続部:	ニッケルめっき2.5μm以上		
				産めっき0.2μm以上		
			上接部 :	ニッケルめっき2.5 μm以上		
[適合対象]	ケーブル().14~0.5mm²(20~26AWG)ග	より線(素線	4-52L4 PL、33208-R2Z0 SC、33216-B2Z0 SC E: 0.16mm以上のもの)絶縁体を含めたワイヤー外径: 1.0~ 2.0mm 、弊社販売担当までお問い合わせ下さい。		
[定格]	1百日					
	電流	2.0A MAX.(AWG24 - 26)	3.0A MA	X.(AWG20 - 22)		
	電圧	250 V (AC/DC) MAX.				
	使用温度	- 20 ~ 75				
[各種特性]	項目	規格		条件		
	耐電圧	漏れ電流1mA以内で絶縁破壊 こと。	となる といれる といれる といれる といれる といれる といれる といれる といれ	M 隣接コンタクト間にAC1000VRMSを1分間印加。		
	絶縁抵抗	1000M 以上		隣接コンタクト間にDC600V印加し1分後、測定する。		
	瞬断	試験中に1μsec以上の瞬断か こと。	が発生しない	振動試験は3Mシーケンス として実施。		
	接触抵抗	初期接触抵抗50m 以下 各種環境試験後の接触抵抗変 以下	化±25m	抵抗測定電流1mA、開放電圧20mVの4端子法にて測定する。 (弊社適合ソケットとの組合せ時であり、コンタクトのバルク抵抗を含む。)		
	挿抜力	挿入力:1.96N(200gf)以 ⁻ 抜去力:0.49N(50gf)以上		弊社適合コネクタとの組合せによる。挿抜スピード5mm / 分で測定する。規格は単極当たりの算出値。		
	耐久性	試験後、機械・電気的な特性を と。	満足するこ	50回挿抜		
	振動試験	試験後、機械・電気的な特性を と。 瞬断1µ秒以下。	満足するこ	10 55Hz、振幅1.52mm又は98m/s²、 1分間掃引/X・Y・Z方向各2時間		
	衝擊試験	試験後、機械・電気的な特性を と。 瞬断1µ秒以下。	満足するこ	490m/s²、11m秒、X·Y·Z軸方向。各3回		
[各種環境試験条件]	項目	試験条件		3 Mシーケンス : 50回挿抜 耐湿試験 塩水噴霧試験		
	耐湿試験	- 10~65、95%RH/10サイクル 塩化ナトリウム5%溶液、35 / 48時間		3 Mシーケンス : 熱衝撃試験 湿度試験 振動試験 3 Mシーケンス : 高温寿命試験 耐久挿抜試験:500回挿抜		
	た-1/1座電社を					
	塩水噴霧試験	塩化ノトリワム5%合液、	33 / 40F			
	温水噴霧試験 熱衝撃試験	塩化ノドリウム5% 合放、 - 55 25 85	25 /5サイ			

85 /1000時間

高温寿命試験

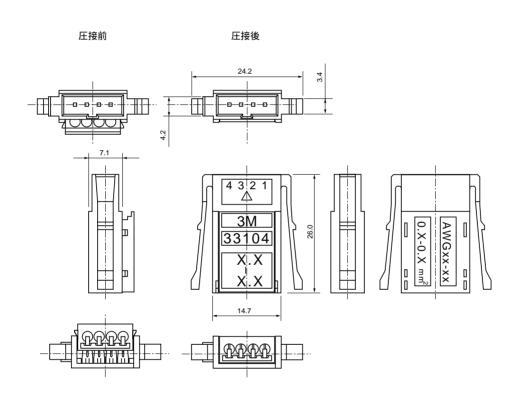
33104-6_00 FL

- 0: AWG24-26(0.14~0.2mm²) 仕上り径 1.0~1.4(無色透明) 1:AWG24-26(0.14~0.2mm²)
- 仕上り径 1.4~2.0(黄色透明)
- 2 : AWG20-22(0.3 ~ 0.5 mm²)
- 仕上り径 1.0~1.4(赤色透明) 3:AWG20-22(0.3~0.5mm²) 仕上り径 1.4~2.0(青色透明)
- 6: AWG24-26(0.14~0.2mm²)

仕上り径 1.0~1.2(灰色透明) 多数より線(ロボットケーブル対応)

注記 素線径 0.16mm以下の多数より集合ケーブルについては個別に適合性の評価が必要です。弊社 販売担当までお問い合せ下さい。

ケーブルホルダー部の穴形状は適合ケーブルの外径により異なります。



ボディ	0.14-0.2 ml	AWG 24-25	0.3-0.5 mm²	Awg 20:22	MANG 24:25
ボディ & カバー	3M 33104 1.0 1.4	3M 33104 1.4 2.0	3M 33104 1.0 1.4	3M 33104 1.4 2.0	3M 33104 1 . 0
カバー色	無色透明	黄色透明	赤色透明	青色透明	灰色透明
番号	6000	6100	6200	6300	6600

指正外引法公差					
寸法	.0	.00			
公差	±.3	±.13			