TM 204/20 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







図に類似

当社の TM スリーブの幅広い対象範囲は、あらゆるアプリケーションに適しています。これらは、幅広いアプリケーションを対象とします。大型外径ケーブルに対して、薄型導体を使用します。この範囲は、外部の影響に対する最大限の保護を備えた印刷済差し込み板を提供します。 TM スリーブを使用すると、細線仕様の設置が可能です。

- 印刷済差し込み板の最適な保護
- 導体およびケーブルに関する幅広いアプリケーション範囲
- すべての断面積に対してひとつのタグ種別
- ケーブルストラップ付属取り付け対応の TMX 30 (幅 4.6 mm)

一般注文データ

バージョン	TM, ソケット x 9 mm, PVC, 色: 透明, 導体外径: 6 - 10 mm
注文番号	<u>1806360000</u>
種別	TM 204/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275878
数量	500 items

カタログステータス / 図面 1

TM 204/20 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
ROHS			
寸法と重量			
יר שי		中々・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.0540: 1
深さ 	9 mm	奥行き(インチ)	0.3543 inch
高さ 	20 mm	高さ (インチ)	0.7874 inch
	9 mm	幅(インチ)	0.3543 inch
正味重量	0.72 g		
温度			
	-4080 °C		
環境製品コンプライアンス			
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)		
REACH SVHC	年拠 (光味なり) 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません		
· NX 7 — 9	<u> </u>		<u> </u>
印刷種別	ニュートラル	幅	9 mm
UL 94 可燃性等級	V-0	 動作温度範囲、最大	80 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C	 色	透明
基本材質	PVC		輸送,機械
動作温度範囲	-4080 °C		
導体およびケーブルマーカー			
導体断面、最大	16 mm²	導体断面、最小 導体断面、最小	6 mm²
導体外径、最大	10 mm	導体外径、最小	6 mm
導体外径	6 - 10 mm	接続配線の断面	6 - 16 mm ²
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

カタログステータス / 図面 2