

TM 0/18 TWIN HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



図に類似

TM / HF Twin 両面ラベリング : 0.22 ~ 2.5 mm²。ツインスリーブは、導体の両面マーキングを可能にします。スリーブは、例えばケーブルの入出力指定を一箇所で読み取ることができます。透明でハロゲンフリーのスリーブは、外径 1.3 ~ 4.0 mm の導体に使用できます。

一般注文データ

バージョン	TM, ソケット x 5 mm, ポリエチレンLD, 色: 透明, 導体外径: 1.3 - 2.6 mm
注文番号	1891810000
種別	TM 0/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504558
数量	500 items

TM 0/18 TWIN HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	10	奥行き (インチ)	0.3937 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.1968 inch
正味重量	0.23 g		

温度

動作温度範囲	-40...80 °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	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート 0.001 kg CO2 eq.

一般データ

印刷種別	ニュートラル	幅	5 mm
UL 94 可燃性等級	HB	動作温度範囲、最大	80 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C	色	透明
ハロゲン	いいえ	基本材質	ポリエチレンLD
推奨業種	輸送、機械	動作温度範囲	-40...80 °C

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	1.5 mm ²
導体断面、最小	0.22 mm ²	導体外径、最大	2.6 mm
導体外径、最小	1.3 mm	導体外径	1.3 - 2.6 mm
接続配線の断面	0.22 - 1.5 mm ²		

分類

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		