VT-TM 1/18 TWIN HF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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るように、ふたつの <math>TM-I 18 タグを保持できます。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: 2.4 - 4 mm
注文番号	<u>1891790000</u>
種別	VT-TM 1/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	4032248504534
数量	1000 items

カタログステータス / 図面 1

VT-TM 1/18 TWIN HF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	12	奥行き(インチ)	0.4724 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	0.15 g				
温度	,				
動作温度範囲	-4080 °C				
	4000				
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	クレードルからゲート 0.001 kg CO2 eq.			
一般データ					
CO DUST DU		<u>_</u>	_		
印刷種別	ニュートラル		5 mm		
UL 94 可燃性等級	НВ	動作温度範囲、最大	80 °C		
動作温度範囲、最小	-40 °C		透明		
ハロゲン	いいえ	基本材質	ポリエチレンLD		
			-4080 °C		
推奨 美 種	輸送,機械	動作温度範囲	-4080 C		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	輸送, 機概	到开加及电齿	-40au C		
<i>海</i> 体およびケーブルマーカー					
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	2.5 mm²		
導体およびケーブルマーカー ハロゲン 導体断面、最小	いいえ 1.5 mm²	導体断面、最大 導体外径、最大	2.5 mm ² 4 mm		
推奨業種 導体およびケーブルマーカー ハロゲン 導体断面、最小 導体外径、最小 接続配線の断面	いいえ	導体断面、最大	2.5 mm²		
導体およびケーブルマーカー ハロゲン 導体断面、最小 導体外径、最小 接続配線の断面	いいえ 1.5 mm² 2.4 mm	導体断面、最大 導体外径、最大	2.5 mm ² 4 mm		
導体およびケーブルマーカー ハロゲン 導体断面、最小 導体外径、最小	いいえ 1.5 mm² 2.4 mm	導体断面、最大 導体外径、最大	2.5 mm ² 4 mm		
導体およびケーブルマーカー ハロゲン 導体断面、最小 導体外径、最小 接続配線の断面 分類	いいえ 1.5 mm² 2.4 mm	導体断面、最大 導体外径、最大 導体外径 ETIM 7.0	2.5 mm ² 4 mm		
導体およびケーブルマーカー ハロゲン 導体断面、最小 導体外径、最小 接続配線の断面 分類 ETIM 6.0	いいえ 1.5 mm² 2.4 mm 1.5 - 2.5 mm²	導体断面、最大 導体外径、最大 導体外径	2.5 mm² 4 mm 2.4 - 4 mm		
導体およびケーブルマーカー ハロゲン 導体断面、最小 導体外径、最小 接続配線の断面 分類 ETIM 6.0	いいえ 1.5 mm ² 2.4 mm 1.5 - 2.5 mm ²	導体断面、最大 導体外径、最大 導体外径 ETIM 7.0	2.5 mm ² 4 mm 2.4 - 4 mm		
導体およびケーブルマーカー ハロゲン 導体断面、最小 導体外径、最小 接続配線の断面 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0	いいえ 1.5 mm ² 2.4 mm 1.5 - 2.5 mm ² EC001530 EC001530	導体断面、最大 導体外径、最大 導体外径 ETIM 7.0 ETIM 9.0	2.5 mm ² 4 mm 2.4 - 4 mm EC001530 EC001530		
導体およびケーブルマーカー ハロゲン 導体断面、最小 導体外径、最小 接続配線の断面 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	1.5 mm ² 2.4 mm 1.5 - 2.5 mm ² EC001530 EC001530 EC001530	導体断面、最大 導体外径、最大 導体外径 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	2.5 mm ² 4 mm 2.4 - 4 mm EC001530 EC001530 27-40-04-01		
導体およびケーブルマーカー ハロゲン 導体断面、最小 導体外径、最小 接続配線の断面 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	1.5 mm ² 2.4 mm 1.5 - 2.5 mm ² EC001530 EC001530 EC001530 27-40-04-01	導体断面、最大 導体外径、最大 導体外径 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	2.5 mm ² 4 mm 2.4 - 4 mm EC001530 EC001530 27-40-04-01 27-40-04-01		

カタログステータス / 図面 2