

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







熱収縮性のスリーブは、2辺に印刷可能で、ケーブルや導体のマーキングや絶縁に使用できます。細線仕様で熱収縮性の高い材質で、導体の周りに完全にフィットし、スペースを節約できます。

一般注文データ

導体およびケーブルマーカー, 1 - 3.2 mm, 25.4 x 5.6 mm, 黄色
<u>2437520000</u>
HS 1.0-3.2/25 MM Y
4050118461312
2000 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認			
POLIO	\ * ^		
ROHS	<u>適合</u>		
寸法と重量			
erra la		n/= + / / / \	
深さ 	0.77 mm	奥行き (インチ)	0.0303 inch
高さ	25.4 mm	<u>高さ(インチ)</u> 幅(インチ)	1 inch
 	5.6 mm	幅(1 ノナ)	0.2205 inch
正味重量	0.21 g		
温度			
動作温度範囲	-55135 °C		
	-		
環境製品コンプライアンス	ζ		
RoHS 対応状況			
REACH SVHC	9.1wt%を超えるSVHCは含まれていません		
一般データ			
CD Pul 또 Dul		# <u>=</u>	F. C
印刷種別 動作温度祭用、島士		幅 動作温度範囲、最小	5.6 mm -55 °C
動作温度範囲、最大		<u> </u>	 はい
色	 ポリオレフィン	ハロック 印刷文字	 非搭載
基本材質 性奨業種		<u> </u>	THM MULTIMARK, THM
正 哭未性	機器メーカー, 機械	互換性を有するノリノター	MULTIMARK PLUS
動作温度範囲	-55135 °C	ロールあたりの数	2000
導体およびケーブルマー フ	b —		
ハロゲン	はい	導体断面、最大	1.5 mm²
、ログン 算体断面、最小	0.5 mm ²	等体的面、取入 導体外径、最大	3.2 mm
等体的面、取小 算体外径、最小	1 mm	<u>每件外任、最大</u> 収縮率	3:1
等体力性、取力。	90 °C	^{设调平} 導体外径	1 - 3.2 mm
_{E英 収 稲 温 及}	0.5 - 1.5 mm ²	等件/1"性	1 - 3.2 11111
分類			
	E0004E		
TIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
TIM 10.0	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



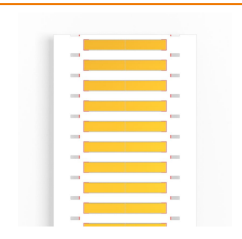


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別 RIBBON MM-HS 60/300 SW 注文番号 <u>2448880000</u>

GTIN (EAN) 4050118462944

数量 1 ST

バージョン Ink ribbon

THM MULTIMARK



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別 MULTIMARK ROLLER 115

1357420000

GTIN (EAN) 4050118160314

数量 1 ST

注文番号

バージョン

THM MULTIMARK PLUS



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別 MULTIMARK PLUS ROLLER 1... バージョン

注文番号 <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

数量 1 ST

作成日 05.11.2025 01:27:02 MEZ

カタログステータス / 図面 4