

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

バージョン	導体およびケーブルマーカー, 1.6 - 4.8 mm, 12.7 x 8.7 mm, 白色
注文番号	<u>2526090000</u>
種別	HS 1.6-4.8/12 MM W
GTIN (EAN)	4050118537246
数量	4000 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				
7 7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
ROHS	適合			
寸法と重量				
∞ +	0.7 mm	南行き (ノンエ)	0.0276 inch	
<u>深さ</u> 高さ	12.7 mm	<u>奥行き(インチ)</u> 高さ(インチ)	0.5 inch	
<u>同C</u> 幅	8.7 mm	ー 同C(1ファ) 幅(インチ)	0.3425 inch	
正味重量	0.14 g	<u>тн (1 2 7)</u>	0.5425 IIICII	
<u>二</u> 温度	9			
ALLI (X				
動作温度範囲	-55135 °C			
環境製品コンプライアンス				
RoHS 対応状況				
REACH SVHC		0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません		
一般データ				
스마마(주미)		1=	0.7	
印刷種別	ニュートラル	幅 新作用安徽网、具山	8.7 mm	
動作温度範囲、最大	135 °C	動作温度範囲、最小	55 ℃ はい	
<u>色</u> 基本材質	<u>白色</u> ポリオレフィン	<u>ハロゲン</u> 印刷文字	 非搭載	
<u> </u>		<u> </u>	THM MULTIMARK, THM	
10000000000000000000000000000000000000	機器メーカー,機械	五次はで付するとうとう	MULTIMARK PLUS	
動作温度範囲	-55135 °C	ロールあたりの数	4000	
導体およびケーブルマーカー				
11 E 62.	はい	道 什 ᄣ盂 	4	
<u>ハロゲン</u> 導体断面、最小	0.75 mm ²	導体断面、最大 導体外径、最大	4 mm ² 4.8 mm	
等体에间、取小 導体外径、最小	1.6 mm	一 <u>等体外位、取入</u> 収縮率	3:1	
推奨収縮温度	90 °C	等体外径 導体外径	1.6 - 4.8 mm	
接続配線の断面	0.75 - 4 mm ²	· 子件八位	1.0 - 4.0 11111	
分類				
ETIMA C. O.	F0004F00	ETINA 7.0	F0004F00	
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 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 ECLASS 15.0	27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02	
EULA33 19.U	21-20-11 - U2			

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

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 2448880000

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

注文番号 GTIN (EAN) 4050118160314

数量 1 ST 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 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097

数量 1 ST

作成日 04.11.2025 03:17:05 MEZ

4 カタログステータス / 図面