

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	コンダクタマーカー, 導体およびケーブルマーカー,
	5.8 - 8 mm, 50.8 x 16 mm, 黄色
注文番号	<u>1961930000</u>
種別	HSS-HF 3/8 5.8-8.0/50Y
GTIN (EAN)	4032248642625
数量	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

z.≐⁄⊓				
承認				
ROHS	適合			
寸法と重量	'			
深さ こうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう こうしゅう しゅうしゅう こうしゅう こうしゃ こうしゅう こうしゅう こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうしゃ こうし	0.77 mm	奥行き(インチ)	0.0303 inch	
高さ	50.8 mm	 高さ(インチ)	2 inch	
	16 mm	幅(インチ)	0.6299 inch	
E味重量	1.34 g			
温度				
動作温度範囲	-55105 °C			
W-DOWNER - P P P P P P P P				
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			
一般データ				
抵抗コード準拠の素材色	4	印刷種別	\= 1	
はガロート学拠の糸竹巴 晶	4 16 mm	」「「「「」」 動作温度範囲、最大	ニュートラル 105 ℃	
が作温度範囲、最小	-55 °C	色	黄色	
ログン	いいえ	基本材質	ポリオレフィン	
	非搭載	推奨業種	輸送	
互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	動作温度範囲	-55105 °C	
導体およびケーブルマーカー			<u>'</u>	
— 195		**/		
ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	16 mm ²	
算体断面、最小	10 mm²	導体外径、最大	8 mm	
尊体外径、最小	5.8 mm	収縮率	2:1	
<u> </u>	90 °C	テキストフィールドの幅	50.8 mm	
テキストフィールドの高さ	15.25 mm	導体外径	5.8 - 8 mm	
妾続配線の断面	10 - 16 mm ²			
分類				
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

カタログステータス / 図面 2

27-28-11-02





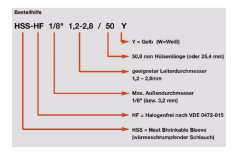
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 03.11.2025 11:36:23 MEZ

カタログステータス / 図面 4