

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, 19.1 - 38.1 mm,		
	24.9 x 60.8 mm, 白色		
注文番号	<u>2621720000</u>		
種別	HS-FR 19.1-38.1/25 MM W		
GTIN (EAN)	4050118625325		
数量	200 items		
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。		
利用可能期限	2025-08-31T00:00:00+02:00		
代替製品	HS-HF 19.5-38.1/25 MM W		

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			
POLIC	海ム		
ROHS	適合 		
付法と重量			
深さ	0.77 mm	奥行き(インチ)	0.0303 inch
木C 高さ	24.9 mm	<u>突打さ(イン))</u> 高さ(インチ)	0.9803 inch
司 C 	60.8 mm	 幅(インチ)	2.3937 inch
 正味重量	2.07 g	THE (I 2))	2.3337 11011
<u> </u>			
動作温度範囲	-55125 °C		
	00120		
表現表出 コンノン・ノンハ			
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			
印刷種別	ニュートラル	幅	60.8 mm
動作温度範囲、最大	125 °C		-55 °C
	白色	ハロゲン	いいえ
三 基本材質	ポリオレフィン	印刷文字	非搭載
ラベリングフィールドのサイズ	60.8 x 24.9 mm	互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
動作温度範囲	-55125 °C	ロールあたりの数	200
導体およびケーブルマーカー			
道体按结帐面接 ANA/C 二 早十	0\MC 450 MCM	ハロゲン	いいえ
導体接続断面積 AWG、最大. 配線接続断面 AWG、最小	AWG 450 MCM AWG 2/0	 	240 mm ²
乳級接続剧風 AVVG、最小 尊体断面、最小	70 mm ²		38.1 mm
等体则面、取小 尊体外径、最小	19.1 mm		2:1
等体外性、取小	90 °C		19.1 - 38.1 mm
_{医英収配} 温度 接続配線の断面	70 - 240 mm ²		13.1 - 30.1 111111
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	27-28-11-02		

カタログステータス / 図面 2



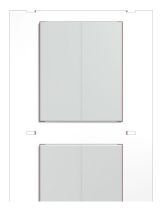


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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 05.11.2025 01:26:17 MEZ

4 カタログステータス / 図面