

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, 3.2 - 6.4 mm, 24.9 x 10.3 mm, 白色
注文番号	<u>2621620000</u>
種別	HS-FR 3.2-6.4/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118625424
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

承認				
ROHS	<u>適合</u>			
寸法と重量				
次 →	0.77 mm	四仁キ (ノンエ)	0.0202 in ah	
深さ 高さ	24.9 mm	 高さ(インチ) 高さ(インチ)	0.0303 inch 0.9803 inch	
ョc 幅	10.3 mm	 幅(インチ)	0.4055 inch	
^性 正味重量	0.3 g		0.4095 IIICII	
温度				
動作温度範囲	-55125 °C			
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		
一般データ				
		4 <u>-</u>	10.0	
印刷種別 私作温度祭典 - 見上	ニュートラル	幅	10.3 mm	
動作温度範囲、最大	125 °C	動作温度範囲、最小	-55 °C	
	白色	ハロゲン	いいえ	
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	10.3 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	2000	
導体およびケーブルマーカー				
* / 		_ , , ,	~	
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 10		いいえ	
配線接続断面 AWG、最小	AWG 16	導体断面、最大	6 mm²	
尊体断面、最小	1.5 mm ²	導体外径、最大 	6.4 mm	
算体外径、最小 4 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 15 / 1	3.2 mm		2:1	
作型的	90 °C		3.2 - 6.4 mm	
接続配線の断面	1.5 - 6 mm²			
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



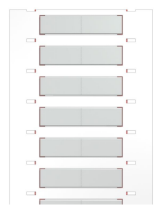


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







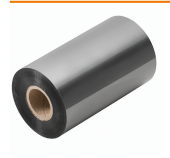
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 <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 11:30:45 MEZ

カタログステータス / 図面 4