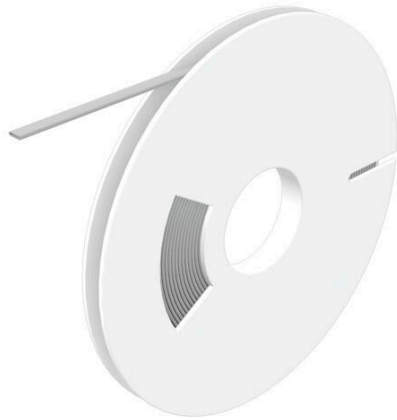


HSS 1.0-3.2 EL W13M

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、1 - 3.2 mm, 白色
注文番号	1489630000
種別	HSS 1.0-3.2 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299458
数量	1 items

HSS 1.0-3.2 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E366310

寸法と重量

深さ	0.77 mm	奥行き (インチ)	0.0303 inch
幅	5.6 mm	幅 (インチ)	0.2205 inch
長さ	13000 mm	長さ (インチ)	511.81 inch
正味重量	86 g		

温度

動作温度範囲 -55...135 °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

印刷種別	ニュートラル	幅	5.6 mm
動作温度範囲、最大	135 °C	動作温度範囲、最小	-55 °C
色	白色	ハロゲン	はい
長さ	13000 mm	基本材質	ポリオレフィン
印刷文字	非搭載	推奨業種	プラント製造, エネルギー, 機器メーカー, 機械
互換性を有するプリンター	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	動作温度範囲	-55...135 °C

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	はい	導体断面、最大	1.5 mm ²
導体断面、最小	0.5 mm ²	導体外径、最大	3.2 mm
導体外径、最小	1 mm	収縮率	3:1
推奨収縮温度	90 °C	テキストフィールドの幅	0 mm
テキストフィールドの高さ	5.4 mm	導体外径	1 - 3.2 mm
接続配線の断面	0.5 - 1.5 mm ²		

分類

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		



HSS 1.0-3.2 EL W13M

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 HSS HF EL 40/300...	バージョン
注文番号	1426210000	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118228823	
数量	1 ST	

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	バージョン
注文番号	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
数量	1 ST	
種別	MULTIMARK ROLLER 30	バージョン
注文番号	1357430000	
GTIN (EAN)	4050118160253	
数量	1 ST	