

HSS-HF 1.6-3.2 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、1.6 - 3.2 mm, 白色
注文番号	1423340000
種別	HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118227581
数量	1 Stück
互換性を有するプリンター	2599430000 2599440000

作成日 2024/08/27 17:01:47 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	0.7 mm	奥行き (インチ)	0.028 inch
幅	5.6 mm	幅 (インチ)	0.22 inch
長さ	13,000 mm	長さ (インチ)	511.81 inch
正味重量	110 g		

温度

動作温度範囲	-55...105 °C
--------	--------------

一般データ

ハロゲン	いいえ	ロールあたりの数	1
動作温度範囲	-55...105 °C	動作温度範囲、最大	105 °C
動作温度範囲、最小	-55 °C	印刷文字	非搭載
印刷種別	ニュートラル	幅	5.6 mm
材質	ポリオレフィン	色	白色
長さ	13,000 mm		

導体およびケーブルマーカー

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
ハロゲン	いいえ	収縮率	2:1
導体外径	1.6 - 3.2 mm	導体外径、最大	3.2 mm
導体外径、最小	1.6 mm	導体断面、最大	1.5 mm ²
導体断面、最小	0.5 mm ²	接続配線の断面	0.5 - 1.5 mm ²
推奨収縮温度	90 °C		

分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/08/27 17:01:47 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



HSS-HF 1.6-3.2 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 Stück	

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	THM MMP ROLLER 115
注文番号	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
数量	1 Stück

種別	THM MMP ROLLER 30
注文番号	1357430000
GTIN (EAN)	4050118160253
数量	1 Stück

HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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	MM PLUS ROLLER 110
注文番号	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
数量	1 Stück