

HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M

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	TwinMark, 導体およびケーブルマーカ、1.6 - 3.2 mm, 白色
注文番号	2904840000
種別	HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M
GTIN (EAN)	4099986685291
数量	1 Stück

作成日 2024/08/27 17:31:21 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 W75M

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	0.77 mm	奥行き (インチ)	0.03 inch
幅	5.6 mm	幅 (インチ)	0.22 inch
長さ	75,000 mm	長さ (インチ)	2,952.75 inch
正味重量	550 g		

一般データ

ハロゲン	いいえ		
パッケージ単位あたりマーカース数	供給フォーム	シュリンクスリーブリール	
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		
組み合わせごとのマーカース数	1 シュリンクスリーブリール = 導体およびケーブルマーカース		
色	白色		
長さ	75,000 mm		

導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	いいえ	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		

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

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--

HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M

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	バージョン
注文番号	2448880000	インクリボン
GTIN (EAN)	4050118462944	
数量	1 Stück	