

## HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2904840000</a>
種別	HSS-HF 1.6-3.2 EL W75M
GTIN (EAN)	409998668529 1
数量	1 items

## 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

## 承認

ROHS 適合

## 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	75000 mm	長さ (インチ)	2952.75 inch
正味重量	550 g		

## 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	105 °C
動作温度範囲、最小	-55 °C
色	白色
ハロゲン	いいえ
長さ	75000 mm
基本材質	ポリオレフィン
印刷文字	非搭載
パッケージ単位当たりマーカーク数	供給フォーム シュリンクスリーブリール
互換性を有するプリンター	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> , <a href="#">THM MULTIMARK TWIN</a>
組み合わせごとのマーカーク数	1 Shrink sleeve reel = Conductor and cable markers

## 導体およびケーブルマーカーク

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	3.2 mm
導体外径、最小	1.6 mm	導体外径	1.6 - 3.2 mm
接続配線の断面	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

## 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-HF 1.6-3.2 EL W75M

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

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## 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	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
数量	1 ST	