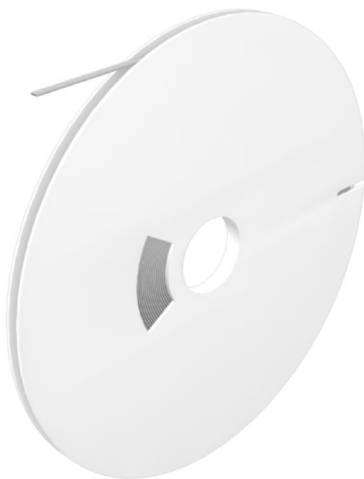


**HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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ー, 1.2 - 2.4 mm, 白色
注文番号	<a href="#">2904850000</a>
種別	HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M
GTIN (EAN)	4099986685147
数量	1 items

**HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**技術データ****承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

深さ	0.5 mm	奥行き (インチ)	0.0197 inch
幅	4.2 mm	幅 (インチ)	0.1654 inch
長さ	75000 mm	長さ (インチ)	2952.75 inch
正味重量	208 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	4.2 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数	供給フォーム	シーリングスリーブリール
互換性を有するプリンター		
組み合わせごとのマーカー数	1 Shrink sleeve reel = Conductor and cable markers	

**導体およびケーブルマーカー**

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	0.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.25 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	2.4 mm
導体外径、最小	1.2 mm	導体外径	1.2 - 2.4 mm
接続配線の断面	0.25 - 0.5 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 1.2-2.4 EL W75M**

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

**アクセサリ**

[www.weidmueller.com](http://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	