

## HSS 8.5-25.4 EL OR30M

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-、8.5 - 25.4 mm, 橙色
注文番号	<a href="#">2712000000</a>
種別	HSS 8.5-25.4 EL OR30M
GTIN (EAN)	4050118749939
数量	1 items

## HSS 8.5-25.4 EL OR30M

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	40.5 mm	幅 (インチ)	1.5945 inch
長さ	30000 mm	長さ (インチ)	1181.1 inch
正味重量	550 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	40.5 mm
動作温度範囲、最大	135 °C	動作温度範囲、最小	-55 °C
色	橙色	ハロゲン	はい
長さ	30000 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	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	動作温度範囲	-55...135 °C

## 導体およびケーブルメーカー

ハロゲン	はい	導体断面、最大	120 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	35 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	25.4 mm
導体外径、最小	8.5 mm	収縮率	3:1
推奨収縮温度	90 °C	導体外径	8.5 - 25.4 mm
接続配線の断面	35 - 120 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 8.5-25.4 EL OR30M

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	<a href="#">1426210000</a>	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	THM MMP EXT.RH	バージョン
注文番号	<a href="#">1302920000</a>	
GTIN (EAN)	4050118102307	
数量	1 ST	