

## HSS-HF 4.8-9.5 EL Y13M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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-、4.8 - 9.5 mm, 黄色
注文番号	<a href="#">1423260000</a>
種別	HSS-HF 4.8-9.5 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118227437
数量	1 Stück
互換性を有するプリンター	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

作成日 2024/08/27 17:01:45 CEST

## HSS-HF 4.8-9.5 EL Y13M

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	1.2 mm	奥行き (インチ)	0.047 inch
幅	15.1 mm	幅 (インチ)	0.594 inch
長さ	13,000 mm	長さ (インチ)	511.81 inch
正味重量	259 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	15.1 mm
材質	ポリオレフィン	色	黄色
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	14.9 mm
ハロゲン	いいえ	収縮率	2:1
導体外径	4.8 - 9.5 mm	導体外径、最大	9.5 mm
導体外径、最小	4.8 mm	導体断面、最大	16 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	4 mm <sup>2</sup>	接続配線の断面	4 - 16 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a> <a href="#">EN 45545-2:2020</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

作成日 2024/08/27 17:01:45 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 4.8-9.5 EL Y13M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

図面



## HSS-HF 4.8-9.5 EL Y13M

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 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	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
数量	1 Stück

種別	THM MMP ROLLER 30
注文番号	<a href="#">1357430000</a>
GTIN (EAN)	4050118160253
数量	1 Stück

## HSS-HF 4.8-9.5 EL Y13M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2672590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
数量	1 Stück