

**HSS-HF 1.2-2.4 EL W13M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Der Schrumpfschlauch kann beidseitig bedruckt werden und eignet sich für die Kennzeichnung und Isolierung von Kabeln und Leitern. Das biegsame Schrumpfschlauchmaterial ermöglicht einen festen, perfekten Sitz um den Leiter und spart somit Platz.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Leiter- und Kabelmarkierer, 1.2 - 2.4 mm, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1423330000</a>
Typ	HSS-HF 1.2-2.4 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118227673
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## HSS-HF 1.2-2.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,5 mm	Tiefe (inch)	0,02 inch
Breite	4,2 mm	Breite (inch)	0,165 inch
Länge	13.000 mm	Länge (inch)	511,81 inch
Nettogewicht	86 g		

## Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C
--------------------------	--------------

## Allgemeine Angaben

Anzahl je Rolle	1	Art des Aufdrucks	Neutral
Aufgedruckte Zeichen	ohne	Breite	4,2 mm
Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Länge	13.000 mm
Werkstoff	Polyolefin		

## Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	1,2 - 2,4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2,4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1,2 mm	Schrumpfrate	2:1
Textfeldbreite	0 mm	Textfeldhöhe	4 mm
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C		

## Klassifikationen

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

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<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>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

### HSS-HF 1.2-2.4 EL W13M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zeichnungen



## HSS-HF 1.2-2.4 EL W13M

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

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

## Zubehör

### THM MULTIMARK



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	THM MMP ROLLER 115
Best.-Nr.	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
VPE	1 Stück

Typ	THM MMP ROLLER 30
Best.-Nr.	<a href="#">1357430000</a>
GTIN (EAN)	4050118160253
VPE	1 Stück

### Farbbänder



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	RIBBON HSS HF EL 40/300 ...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1426210000</a>	Farbband
GTIN (EAN)	4050118228823	
VPE	1 Stück	

**HSS-HF 1.2-2.4 EL W13M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****THM MULTIMARK PLUS**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	MM PLUS ROLLER 110
Best.-Nr.	<a href="#">2672590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
VPE	1 Stück