

**HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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**

Ausfuehrung	Leiter- und Kabelmarkierer, 2.4 - 4.8 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1423240000</a>
Art	HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118227697
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

**HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M**

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	0,9 mm
Breite	7,6 mm
Länge	13.000 mm
Nettogewicht	138 g

Tiefe (inch)	0,035 inch
Breite (inch)	0,299 inch
Länge (inch)	511,81 inch

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Angaben**

Anzahl je Rolle	1
Aufgedruckte Zeichen	ohne
Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C
Halogene	Nein
Werkstoff	Polyolefin

Art des Aufdrucks	Neutral
Breite	7,6 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Farbe	gelb
Länge	13.000 mm

**Leiter- und Kabelmarkierer**

Halogene	Nein
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	2,4 - 4,8 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2,4 mm
Textfeldbreite	0 mm
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C

Leiteranschlussquerschnitt	0,75 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser, max.	4,8 mm
Schrumpfrate	2:1
Textfeldhöhe	7,4 mm

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530
ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02

ETIM 7.0	EC001530
ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0,1 wt%

**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>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M

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

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

## Zeichnungen





## Datenblatt

### HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M

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

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

## Zubehör

### Farbbänder

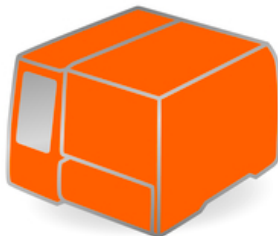


Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

### Allgemeine Bestelldaten

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

### THM MULTIMARK



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

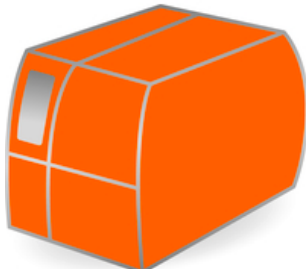
### Allgemeine Bestelldaten

Art	MULTIMARK ROLLER 115
Best.-Nr.	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
VPE	1 Stück
Art	MULTIMARK ROLLER 30
Best.-Nr.	<a href="#">1357430000</a>
GTIN (EAN)	4050118160253
VPE	1 Stück

**HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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**

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