

**HSS-HF 2.4-4.8 EL Y75M****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	TwinMark, Leiter- und Kabelmarkierer, 2.4 - 4.8 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1562670000</a>
Typ	HSS-HF 2.4-4.8 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367270
VPE	1 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 23:39:26 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## HSS-HF 2.4-4.8 EL Y75M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,77 mm	Tiefe (inch)	0,03 inch
Breite	7,6 mm	Breite (inch)	0,299 inch
Länge	75.000 mm	Länge (inch)	2.952,75 inch
Nettogewicht	732 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Schrumpfschlauchrolle
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Schrumpfschlauchrolle = Leiter- und Kabelmarkierer	
Anzahl je Rolle	1	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Breite	7,6 mm	
Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Nein	
Länge	75.000 mm	
Werkstoff	Polyolefin	

## Leiter- und Kabelmarkierer

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

## Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Externer Rollenhalter 1302920000 notwendig
----------------	--

## 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>

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 23:39:26 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**HSS-HF 2.4-4.8 EL Y75M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

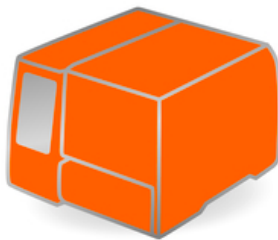
Germany

[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**

Typ	RIBBON HSS HF EL 40/300 ...	Ausführung
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**

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

Typ	THM MMP EXT.RH
Best.-Nr.	<a href="#">1302920000</a>
GTIN (EAN)	4050118102307
VPE	1 Stück

**HSS-HF 2.4-4.8 EL Y75M****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