

**HSS-HF 3/8 5.8-8.0/50Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

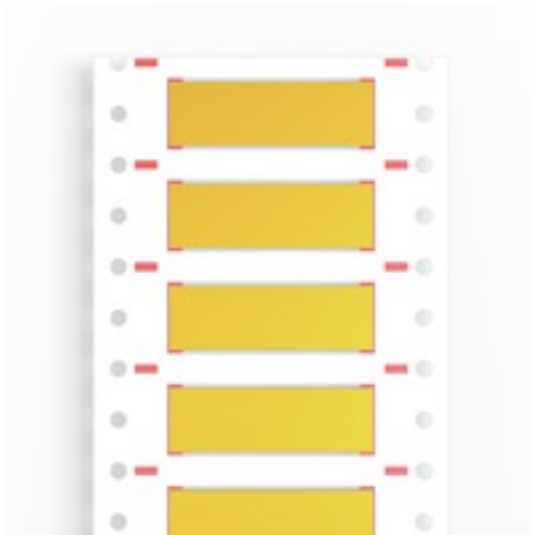
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Abbildung ähnlich

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, 5.8 - 8 mm, 50.8 x 16 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1961930000</a>
Typ	HSS-HF 3/8 5.8-8.0/50Y
GTIN (EAN)	4032248642625
VPE	2.000 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Erstellungs-Datum 14. Mai 2024 22:19:21 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## HSS-HF 3/8 5.8-8.0/50Y

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
Höhe	50,8 mm	Höhe (inch)	2 inch
Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Nettogewicht	1,34 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	16 mm
Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	105 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-55 °C	Farbe	gelb
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	4
Werkstoff	Polyolefin	empfohlene Industrien	Verkehrstechnik

## Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	10 - 16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	5,8 - 8 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	8 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	5,8 mm	Schrumpfrate	2:1
Textfeldbreite	50,8 mm	Textfeldhöhe	15,25 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 [NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006](#)

[BS EN ISO 4589-2 1999](#)

[EN 45545-2:2020](#)

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten [Zuken E3.S](#)

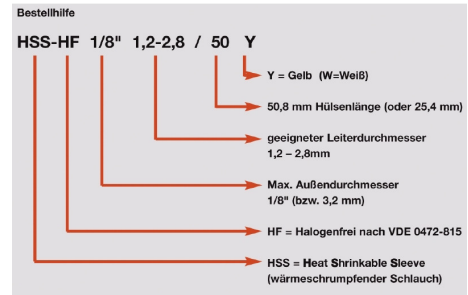
Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

## HSS-HF 3/8 5.8-8.0/50Y

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

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

## Zeichnungen



**HSS-HF 3/8 5.8-8.0/50Y****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 MM-HS 60/300 SW	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2448880000</a>	Farbband
GTIN (EAN)	4050118462944	
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**

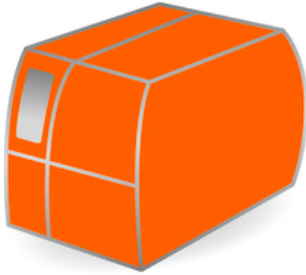
Typ	THM MMP ROLLER 115
Best.-Nr.	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
VPE	1 Stück

**HSS-HF 3/8 5.8-8.0/50Y****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