

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/50Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

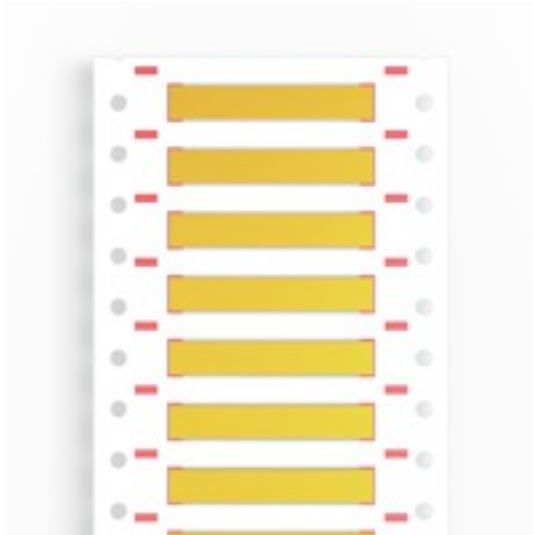
www.weidmueller.com

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, 2.8 - 4.2 mm, 50.8 x 8.4 mm, gelb
Best.-Nr.	1961910000
Typ	HSS-HF 3/16 2.8-4.2/50Y
GTIN (EAN)	4032248642601
VPE	4.000 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

Erstellungs-Datum 8. Mai 2024 11:27:40 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/50Y

Weidmüller Interface GmbH & 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	8,4 mm	Breite (inch)	0,331 inch
Nettogewicht	0,705 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	8,4 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	1,5 - 4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm ²
Leiteraußendurchmesser	2,8 - 4,2 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	4,2 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2,8 mm	Schrumpfrate	2:1
Textfeldbreite	50,8 mm	Textfeldhöhe	8,05 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

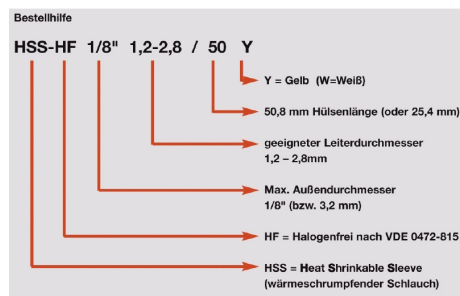
[NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006](#)[BS EN ISO 4589-2 1999](#)[EN 45545-2:2020](#)Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)Engineering-Daten [Zuken E3.S](#)Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/50Y

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HSS-HF 3/16 2.8-4.2/50Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
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 MM-HS 60/300 SW	Ausführung
Best.-Nr.	2448880000	Farbband
GTIN (EAN)	4050118462944	
VPE	1 Stück	

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/50Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
VPE	1 Stück