

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

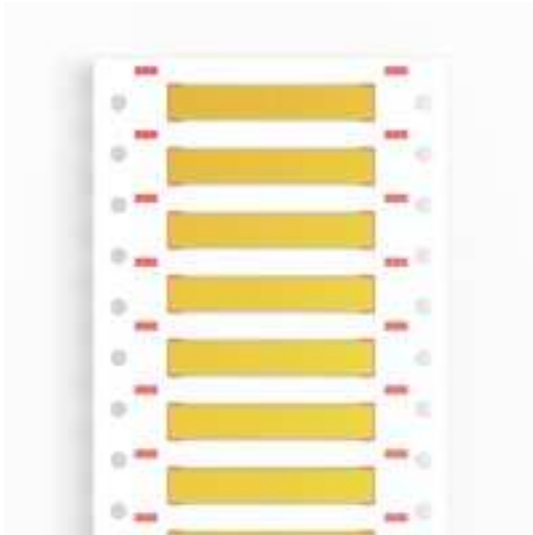


Abbildung ähnlich

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, 25.4 x 8.4 mm, gelb
Best.-Nr.	1961980000
Typ	HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y
GTIN (EAN)	4032248642670
VPE	8.000 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000 1140490000

Erstellungs-Datum 10. August 2021 16:38:17 MESZ

Katalogstand 30.07.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y

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	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Breite	8,4 mm	Breite (inch)	0,331 inch
Nettogewicht	0,336 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	25,4 mm	Textfeldhöhe	8,05 mm
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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		

Zulassungen

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN 45545-2 2013+A1 2015 BS EN ISO 4589-2 1999
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Kataloge	Catalogues in PDF-format

Datenblatt

HSS-HF 3/16 2.8-4.2/25Y

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

