

HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

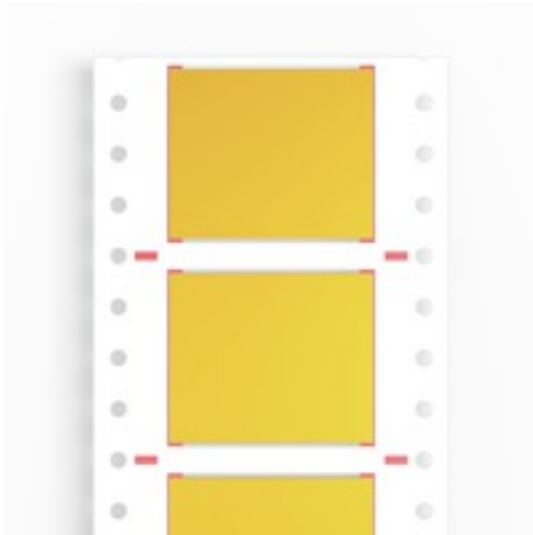


Abbildung ähnlich

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, 17 - 23 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
Best.-Nr.	1961960000
Typ	HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y
GTIN (EAN)	4032248642656
VPE	750 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000 1140490000

Erstellungs-Datum 4. April 2021 06:52:23 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	42,2 mm	Breite (inch)	1,661 inch
Höhe	50,8 mm	Höhe (inch)	2 inch
Nettogewicht	3,337 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	42,2 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	70 - 120 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	70 mm ²
Leiteraußendurchmesser	17 - 23 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	23 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	17 mm	Schrumpfrate	2:1
Textfeldbreite	50,8 mm	Textfeldhöhe	40,6 mm
empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

HSS-HF 1 17.0-23.0/50Y

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com



Bestellhilfe

HSS-HF 1/8" 1,2-2,8 / 50 Y

- Y = Gelb (W=Weiß)
- 50,8 mm Hüslenlänge (oder 25,4 mm)
- geeigneter Leiterdurchmesser 1,2 - 2,8mm
- Max. Außendurchmesser 1/8" (bzw. 3,2 mm)
- HF = Halogenfrei nach VDE 0472-615
- HSS = Heat Shrinkable Sleeve (wärmeschrumpfender Schlauch)