

HSS-HF 1 17.0-23.0/25Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

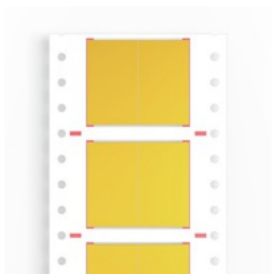








Abbildung ähnlich

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, 17 - 23 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	<u>1962030000</u>
Тур	HSS-HF 1 17.0-23.0/25Y
GTIN (EAN)	4032248642724
VPE	1.500 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



HSS-HF 1 17.0-23.0/25Y

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	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Nettogewicht	1,867 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	-55105 °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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	70 mm ²
Leiteraußendurchmesser	17 - 23 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	23 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	17 mm	Schrumpfrate	2:1
Textfeldbreite	25,4 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 17.0-23.0/25Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



