

# HSS-HF 1/2 8.0-11.0/25Y

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

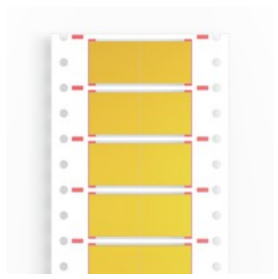








Abbildung ähnlich

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, 8 - 11 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	<u>1962010000</u>
Тур	HSS-HF 1/2 8.0-11.0/25Y
GTIN (EAN)	4032248642700
VPE	3.000 Stück
kompatibler Drucker	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u> <u>1140490000</u>



# HSS-HF 1/2 8.0-11.0/25Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	21,1 mm	Breite (inch)	0,831 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Nettogewicht	0,933 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

# **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -55...105 °C

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	21,1 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

	N1 .	1.5	25 25 3
Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	25 - 35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	35 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	25 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	8 - 11 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	11 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8 mm	Schrumpfrate	2:1
Textfeldbreite	25,4 mm	Textfeldhöhe	20,2 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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



# HSS-HF 1/2 8.0-11.0/25Y

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



