

## HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

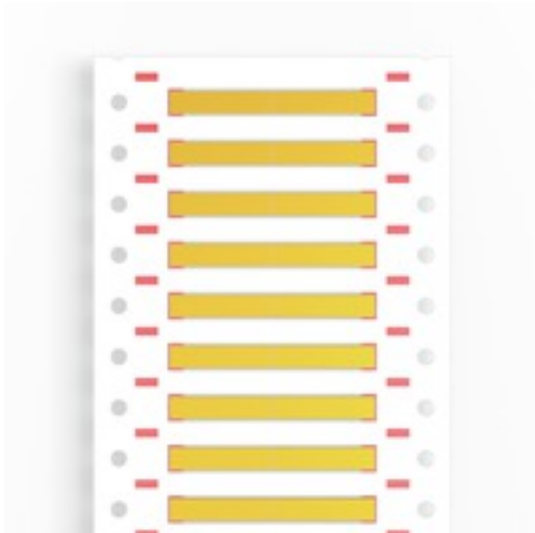


Abbildung ähnlich



TwinMark - ein 2-seitig bedruckbarer Schrumpfschlauch zur Kennzeichnung und Isolierung von Leitern und Kabeln von 1,2 - 24 mm<sup>2</sup> Durchmesser. Flexibles, wärmeschrumpfendes Material ermöglicht einen festen, angepassten Sitz am Leiter und ist somit besonders platzsparend.

### Vorteile:

- Einsatz unter extrem engen Platzverhältnissen
- 2-seitige Bedruckung für bessere Lesbarkeit
- Bedruckte Hülsen auf Endlosträger
- Schrumpfen mit handelsüblichem Heißluftgebläse

Halogenfreie Variante TwinMark HSS-HF

Lieferform: auf Rolle

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y
Best.-Nr.	<a href="#">1961970000</a>
Ausführung	Leiter- und Kabelmarkierer, 1,8 - 2,8 mm, 25,4 x 5,7 mm
GTIN (EAN)	4032248642663
VPE	10.000 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2430920000</a> <a href="#">2448870000</a> <a href="#">1140490000</a>

## HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	5,7 mm	Breite (inch)	0,224 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Tiefe	0,77 mm	Tiefe (inch)	0,03 inch
Nettogewicht	0,181 g		

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	5,7 mm
Einsatztemperaturbereich	-55...105 °C	Halogene	Nein
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Werkstoff	Polyolefin
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser	1,8 - 2,8 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	2,8 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	1,8 mm
Schrumpfrate	2:1	empfohlene Schrumpftemperatur	90 °C

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Software	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN 45545-2 2013+A1 2015</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a>

## HSS-HF 1/8 1.8-2.8/25Y

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

# Zeichnungen



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)