

## HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

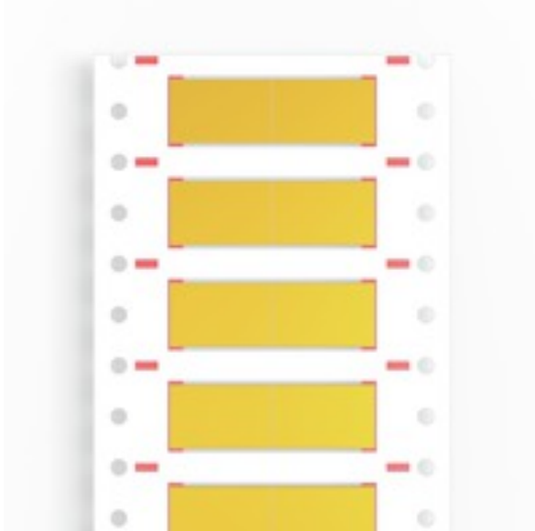


Abbildung ähnlich

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, 5,8 - 8 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1962000000</a>
Typ	HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y
GTIN (EAN)	4032248642694
VPE	4.000 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Erstellungs-Datum 4. April 2021 06:52:42 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Nettogewicht	0,701 g	Tiefe	0,77 mm
Tiefe (inch)	0,03 inch		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	16 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	10 - 16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	5,8 - 8 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	8 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	5,8 mm	Schrumpfrate	2:1
Textfeldbreite	25,4 mm	Textfeldhöhe	15,25 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	<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>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>

## HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Zeichnungen



**Bestellhilfe**

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

- Y = Gelb (W=Weiß)
- 50,8 mm Hülslenlänge (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)