

HSS-HF 1/2 8.0-11.0/50Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

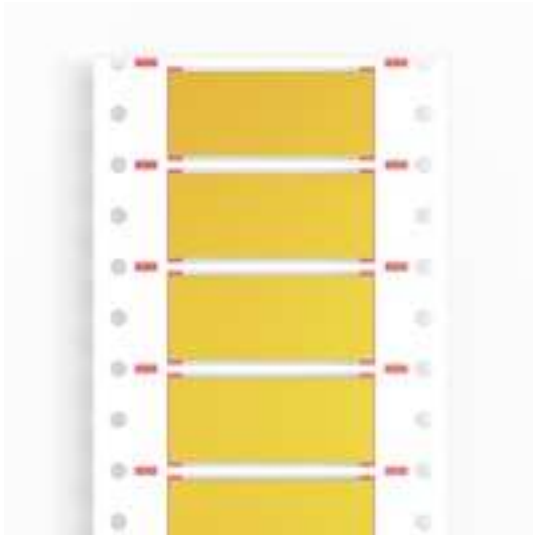


Abbildung ähnlich

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, 8 - 11 mm, 50.8 x 21.1 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 1961940000 |
| Typ | HSS-HF 1/2 8.0-11.0/50Y |
| GTIN (EAN) | 4032248642632 |
| VPE | 1.500 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 1140490000 |

Erstellungs-Datum 10. August 2021 16:30:23 MESZ

Katalogstand 30.07.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HSS-HF 1/2 8.0-11.0/50Y

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 0,77 mm | Tiefe (inch) | 0,03 inch |
| Höhe | 50,8 mm | Höhe (inch) | 2 inch |
| Breite | 21,1 mm | Breite (inch) | 0,831 inch |
| Nettogewicht | 1,796 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--------------|------------------------------------|-----------------|
| Art des Aufdrucks | Neutral | Breite | 21,1 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 | 25 - 35 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 35 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 25 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 8 - 11 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 11 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 8 mm | Schrumpfrate | 2:1 |
| Textfeldbreite | 50,8 mm | Textfeldhöhe | 20,2 mm |
| empfohlene Schrumpftemperatur | 90 °C | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | 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 |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

HSS-HF 1/2 8.0-11.0/50Y

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen