

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

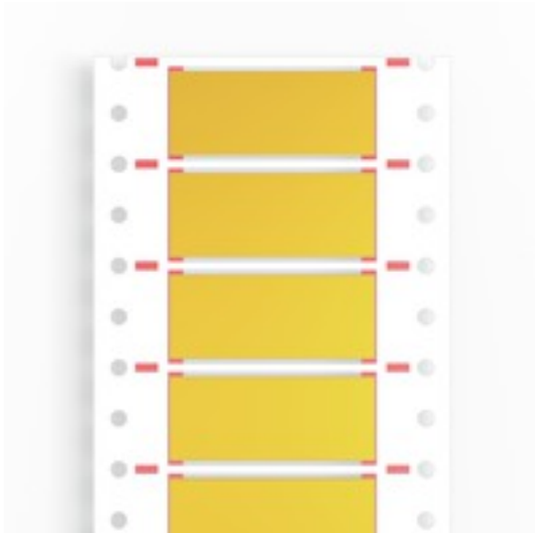


Abbildung ähnlich

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 |

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 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020 |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | 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



Bestellhilfe

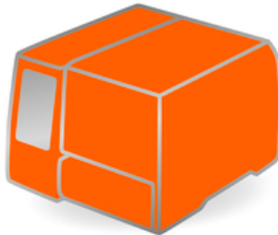
HSS-HF 1/8" 1,2-2,8 / 50 Y

- 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)

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

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

www.weidmueller.com

Zubehör**THM MULTIMARK**

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | THM MMP ROLLER 115 |
| Best.-Nr. | 1357420000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 |
| VPE | 1 Stück |

Farbbänder

Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ | RIBBON MM-HS 60/300 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2448880000 | Farbband |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| VPE | 1 Stück | |

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

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

www.weidmueller.com

Zubehör

THM MULTIMARK PLUS



Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | MM PLUS ROLLER 110 |
| Best.-Nr. | 2672590000 |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 |
| VPE | 1 Stück |