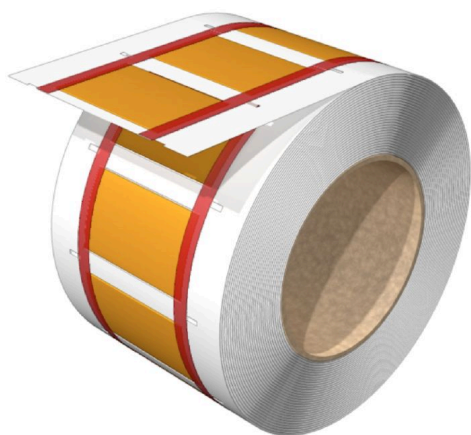


HS-HF 9.5-19.1/50 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | Kabelmarkierer, Leiter- und Kabelmarkierer, 9.5 - 19.1 mm, 50.8 x 30.9 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 2438220000 |
| Art | HS-HF 9.5-19.1/50 MM Y |
| GTIN (EAN) | 4050118460940 |
| VPE | 400 ST |

HS-HF 9.5-19.1/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.77 mm | Tiefe (inch) | 0.0303 inch |
| Höhe | 50.8 mm | Höhe (inch) | 2 inch |
| Breite | 30.9 mm | Breite (inch) | 1.2165 inch |
| Nettogewicht | 1.6 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------|
| Art des Aufdrucks | Neutral | Breite | 30.9 mm |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 105 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C |
| Farbe | gelb | Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyolefin | Aufgedruckte Zeichen | ohne |
| kompatibler Drucker | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | Einsatztemperaturbereich | -55...105 °C |
| Anzahl je Rolle | 400 | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 70 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 19.1 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 9.5 mm | Schrumpfrate | 2:1 |
| empfohlene Schrumpftemperatur | 90 °C | Leiteraußendurchmesser | 9.5 - 19.1 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 16 - 70 mm ² | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Zeichnungen

