

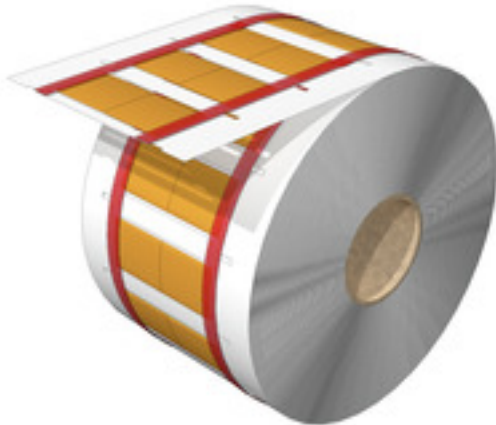
HS-FR 6.4-12.7/25 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Leiter- und Kabelmarkierer, 6.4 - 12.7 mm, 24.9 x 19.9 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 2621670000 |
| Typ | HS-FR 6.4-12.7/25 MM Y |
| GTIN (EAN) | 4050118625370 |
| VPE | 1.000 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 |

Erstellungs-Datum 2. März 2023 18:57:36 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

HS-FR 6.4-12.7/25 MM Y

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 | 24,9 mm | Höhe (inch) | 0,98 inch |
| Breite | 19,9 mm | Breite (inch) | 0,783 inch |
| Nettogewicht | 0,6 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -55...125 °C |
|--------------------------|--------------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------------|
| Breite | 19,9 mm | Einsatztemperaturbereich | -55...125 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 125 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C |
| Farbe | gelb | Halogene | Nein |
| Schriftfeldgröße | 19.9 x 24.9 mm | Werkstoff | Polyolefin |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt | 6 - 35 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 2 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 10 |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 35 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 6 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 6.4 - 12.7 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 12,7 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 6,4 mm | Schrumpfrate | 2:1 |
| 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 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|----------|--|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|

HS-FR 6.4-12.7/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

