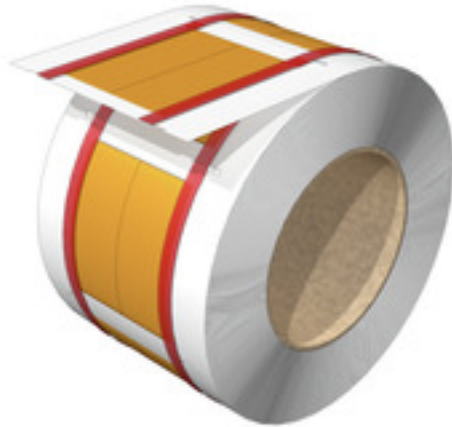


HS-FR 19.1-38.1/25 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 19.1 - 38.1 mm, 24.9 x 60.8 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 2621730000 |
| Typ | HS-FR 19.1-38.1/25 MM Y |
| GTIN (EAN) | 4050118625318 |
| VPE | 200 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 |

HS-FR 19.1-38.1/25 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 | 60,8 mm | Breite (inch) | 2,394 inch |
| Nettogewicht | 2,44 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------------|
| Breite | 60,8 mm | Einsatztemperaturbereich | -55...125 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 125 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C |
| Farbe | gelb | Halogene | Nein |
| Schriftfeldgröße | 60,8 x 24,9 mm | Werkstoff | Polyolefin |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt | 70 - 240 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 450 MCM | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 2/0 |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 240 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 70 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 19,1 - 38,1 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 38,1 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 19,1 mm | Schrumpfrate | 2:1 |
| 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

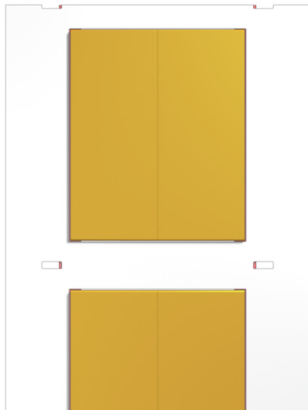
| | |
|----------|--|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|

HS-FR 19.1-38.1/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HS-FR 19.1-38.1/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Farbbänder

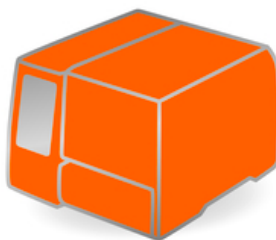


Diese Drucker bieten eine brillante Druckqualität durch Thermotransfer-Technik. Unterschiedliche Materialien und ein anwenderfreundliches Bedruckungssystem unter Windows optimieren den Kennzeichnungsbedarf.

Allgemeine Bestelldaten

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

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 |

HS-FR 19.1-38.1/25 MM Y**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 |