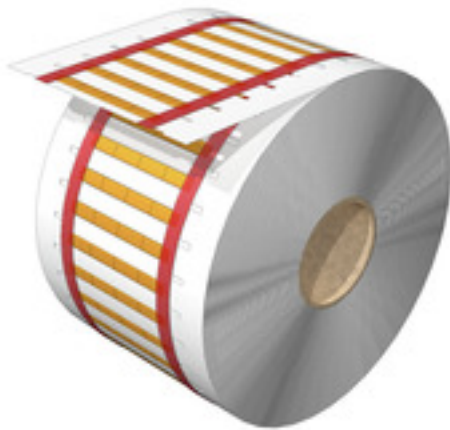


HS 0.8-2.4/12 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 0.8 - 2.4 mm, 12.7 x 5 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 2526060000 |
| Typ | HS 0.8-2.4/12 MM Y |
| GTIN (EAN) | 4050118537215 |
| VPE | 4.000 Stück |
| kompatibler Drucker | 2599430000 2599440000 |

Erstellungs-Datum 8. Mai 2024 14:40:43 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

HS 0.8-2.4/12 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 0,5 mm | Tiefe (inch) | 0,02 inch |
| Höhe | 12,7 mm | Höhe (inch) | 0,5 inch |
| Breite | 5 mm | Breite (inch) | 0,197 inch |
| Nettogewicht | 0,128 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -55...135 °C |
|--------------------------|--------------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|------------|
| Anzahl je Rolle | 4.000 | Breite | 5 mm |
| Einsatztemperaturbereich | -55...135 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 135 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C | Farbe | gelb |
| Halogene | Ja | Werkstoff | Polyolefin |
| empfohlene Industrien | Anlagenbau, Energie, Gerätehersteller, Maschinenbau | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt | 0.25 - 0.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,25 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 0.8 - 2.4 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 2,4 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 0,8 mm | Schrumpfrate | 3:1 |
| 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 0.8-2.4/12 MM Y

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HS 0.8-2.4/12 MM Y**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

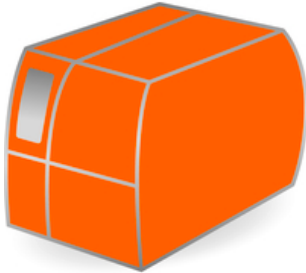
| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ | RIBBON MM-HS 60/300 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2448880000 | Farbband |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| VPE | 1 Stück | |

HS 0.8-2.4/12 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 |