

HS-HF 3.2-6.4/12 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, 3.2 - 6.4 mm, 12.7 x 11.3 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 2526300000 |
| Art | HS-HF 3.2-6.4/12 MM Y |
| GTIN (EAN) | 4050118537451 |
| VPE | 4000 ST |

HS-HF 3.2-6.4/12 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 | 12.7 mm | Höhe (inch) | 0.5 inch |
| Breite | 11.3 mm | Breite (inch) | 0.4449 inch |
| Nettogewicht | 0.22 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 | 11.3 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 | 4000 | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1.5 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 6.4 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 3.2 mm | Schrumpfrate | 2:1 |
| empfohlene Schrumpftemperatur | 90 °C | Leiteraußendurchmesser | 3.2 - 6.4 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 1.5 - 6 mm ² | | |

Klassifikationen

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

HS-HF 3.2-6.4/12 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

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | RIBBON MM-HS 60/300 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2448880000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| VPE | 1 ST | |

THM MULTIMARK

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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | MULTIMARK ROLLER 115 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1357420000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | |
| VPE | 1 ST | |

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

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2672590000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | |
| VPE | 1 ST | |