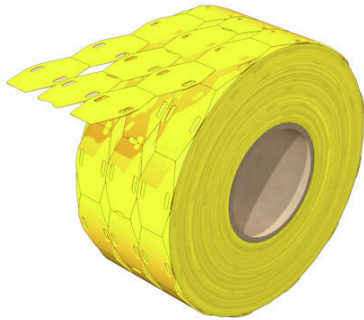


SFX-VT 9/24 MM GE

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

www.weidmueller.com



Hochbiegsam: SFX

Zur Kabelkennzeichnung sind SFX-Markierer die bevorzugte Wahl, wenn Sie die klassische Lösung einer Kabelbinderbefestigung wählen. Es liegt in der Natur eines Kabels, dass es nicht gerade verlaufen muss. Entsprechend geht das Materialkonzept der SFX-Markierer mit hochflexiblem Polyurethan auf diesen Umstand ein. Der Markierer folgt jeder Biegung des Kabels und legt sich widerstandslos an. Ihre Vorteile auf einen Blick:

Bewitterungsbeständigkeit geprüft nach ISO DIN EN ISO 4892-2:2013 Tabelle 3, Verfahren A, Zyklus 1 bei 5000 Stunden

Individuell beschriftet mit der M-Print® PRO

Einfach und schnell bedruckt mit dem THM MultiMark

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 -, 26 x 15 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 2621460000 |
| Art | SFX-VT 9/24 MM GE |
| GTIN (EAN) | 4050118625585 |
| VPE | 1000 ST |

SFX-VT 9/24 MM GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-------|---------------|-------------|
| Höhe | 26 mm | Höhe (inch) | 1.0236 inch |
| Breite | 15 mm | Breite (inch) | 0.5906 inch |
| Nettogewicht | 0.2 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 | Ausführung | halogenfrei |
| Breite | 15 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 105 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -55 °C |
| Farbe | gelb | Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyolefin, Polyurethane | Aufgedruckte Zeichen | ohne |
| Schriftfeldgröße | 23.5 x 9 mm | kompatibler Drucker | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Einsatztemperaturbereich | -55...105 °C | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|------------------------------|------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser, max. | 40 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 7 mm |
| Kabelbinderdurchführung | Flach | Leiteraußendurchmesser | 7 - |
| Geeigneter Kabelbinder | Kunststoff | Leiteranschlussquerschnitt | 500 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 | | |

SFX-VT 9/24 MM GE

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 | |