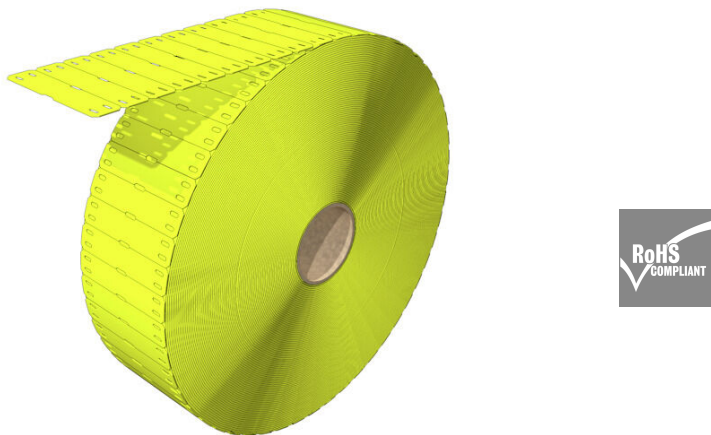


SFX 11/60 MM BP GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | SlimFix, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, 60 x 13 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 2712120000 |
| Art | SFX 11/60 MM BP GE |
| GTIN (EAN) | 4050118749816 |
| VPE | 6000 ST |

SFX 11/60 MM BP GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.6 mm | Tiefe (inch) | 0.0236 inch |
| Höhe | 60 mm | Höhe (inch) | 2.3622 inch |
| Breite | 13 mm | Breite (inch) | 0.5118 inch |
| Nettogewicht | 0.46 g | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...90 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------|---|
| Art des Aufdrucks | Neutral | Ausführung | halogenfrei |
| Breite | 13 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 90 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | gelb | Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyurethane | Aufgedruckte Zeichen | ohne |
| Schriftfeldgröße | 44 x 10.5 mm | kompatibler Drucker | THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS |
| Einsatztemperaturbereich | -40...90 °C | Anzahl je Rolle | 1000 |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 40 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 7 mm | Textfeldbreite | 44 mm |
| Kabelbinderdurchführung | Flach | Textfeldhöhe | 10.5 mm |
| Leiteraußendurchmesser | 7 - 40 mm | Geeigneter Kabelbinder | Kunststoff |
| Leiteranschlussquerschnitt | 16 - 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 11/60 MM BP GE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



SFX 11/60 MM BP GE

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

Zubehör

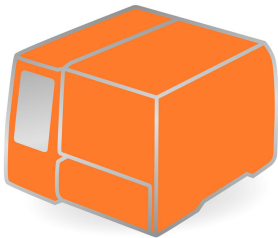
www.weidmueller.com

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 76/360 SW | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2005080000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118389951 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | RIBBON MM 110/360 SW | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2005070000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | |
| 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 | THM MMP EXT.RH | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1302920000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118102307 | |
| VPE | 1 ST | |