

SFX 11/60 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

SlimFix X sind halogenfreie Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leitungsinstallation anbringen. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

- Halogenfreies Material
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | SlimFix X, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr. | 1860140000 |
| Art | SFX 11/60 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248416578 |
| VPE | 12 ST |

SFX 11/60 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.8 mm | Tiefe (inch) | 0.0315 inch |
| Höhe | 60 mm | Höhe (inch) | 2.3622 inch |
| Breite | 11 mm | Breite (inch) | 0.4331 inch |
| Nettogewicht | 1.52 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |
|--------------------------|--------------|

Umweltanforderungen

| | |
|------------------------------------|---|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor 0.018 kg CO2 eq. |

Allgemeine Angaben

| | |
|--------------------------------|---|
| Orientierung des Aufdrucks | waagerecht |
| Art des Aufdrucks | Kundenspezifisch |
| Aufdruckverfahren | MC-Laser, PrintJet ADVANCED |
| Ausführung | Montage mit Kabelbinder |
| Breite | 11 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | nach Kundenwunsch |
| Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyamid 66 |
| Aufdruck-Farbe | schwarz, farbig |
| Aufgedruckte Zeichen | Erfordert M-Print PRO-Datei |
| Hinweis Aufdruck | Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden) |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform MultiCard |
| Schriftfeldgröße | 44 x 11 mm |
| kompatibler Drucker | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Conductor and cable markers |
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 40 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 7 mm | Leiteraußendurchmesser | 7 - 40 mm |
| 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 | | |