

SFX 10/60 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.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

| Ausführung | SlimFix X, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß |
|---------------------|--|
| BestNr. | 1248810000 |
| Тур | SFX 10/60 S MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118039115 |
| VPE | 50 Stück |
| kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000 |



SFX 10/60 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 13,62 mm | Breite (inch) | 0,536 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 60 mm | Höhe (inch) | 2,362 inch |
| Nettogewicht | 2,28 g | Tiefe | 1 mm |
| Tiefe (inch) | 0,039 inch | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Leiter- und | Ausführung | |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| · | Kabelmarkierer | • | Montage mit Kabelbinder |
| Breite | 13,62 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| Einsatztemperaturbereich | -40100 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Farbe | weiß |
| Halogene | Nein | Materialfarbe nach Widerstandskode | 9 |
| Schriftfeldgröße | 60 x 9.5 mm | Werkstoff | Polyamid 66 |
| empfohlene Industrien | Verkehrstechnik, Maschinenhau | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt | 16 - 500 mm ² |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm² |
| Leiteraußendurchmesser | 7 - 40 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 40 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 7 mm | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
|----------------------------|---|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Produktänderungsmitteilung | DE - Technische Modifikation MultiCard Material |
| | EN - Technical change to MultiCard material |
| | Technical change to MultiCard material - DE |
| | Technical change to MultiCard material - EN |



SFX 10/60 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel





