

**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 mm<sup>2</sup> 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, 60 x 13.62 mm, weiß |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1248810000</a>  |
| Art        | SFX 10/60 S MC NE WS  |
| GTIN (EAN) | 4050118039115   |
| VPE        | 50 ST   |

## SFX 10/60 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 1 mm     | Tiefe (inch)  | 0.0394 inch |
| Höhe         | 60 mm    | Höhe (inch)   | 2.3622 inch |
| Breite       | 13.62 mm | Breite (inch) | 0.5362 inch |
| Nettogewicht | 2.28 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 | 0.015 kg CO2 eq. |

## Allgemeine Angaben

|                                    |   |           |
|------------------------------------|---|-----------|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9   |           |
| Ausführung                         | Montage mit Kabelbinder   |           |
| Breite                             | 13.62 mm  |           |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-2   |           |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 100 °C  |           |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -40 °C  |           |
| Farbe                              | weiß  |           |
| Halogene                           | Nein  |           |
| Werkstoff                          | Polyamid 66   |           |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform  | MultiCard |
| Schriftfeldgröße                   | 60 x 9.5 mm   |           |
| empfohlene Industrien              | Verkehrstechnik, Maschinenbau   |           |
| kompatibler Drucker                | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 MultiCard = Conductor and cable markers   |           |
| Einsatztemperaturbereich           | -40...100 °C  |           |

## Leiter- und Kabelmarkierer

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

## 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 |             |             |

## Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel



Abbildung ähnlich

