

**SFX 10/60 S MC SDR**

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

www.weidmueller.com

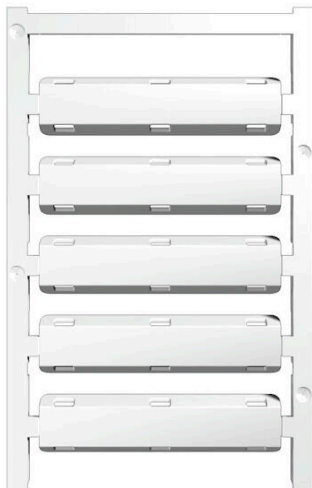


Abbildung ähnlich



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, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1248750000</a>   |
| Art        | SFX 10/60 S MC SDR   |
| GTIN (EAN) | 4050118039108  |
| VPE        | 10 ST  |

## SFX 10/60 S MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & 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 | 1.6 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 | 0.016 kg CO2 eq. |

### Allgemeine Angaben

|                                |   |           |
|--------------------------------|---|-----------|
| Ausführung                     | Montage mit Kabelbinder   |           |
| Breite                         | 13.62 mm  |           |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2   |           |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C  |           |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C  |           |
| Farbe                          | nach Kundenwunsch   |           |
| Halogene                       | Nein  |           |
| Werkstoff                      | Polyamid 66   |           |
| 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               | 60 x 9.5 mm   |           |
| 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 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm <sup>2</sup>       | Leiteraußendurchmesser, max.     | 40 mm               |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 7 mm                     | Leiteraußendurchmesser           | 7 - 40 mm           |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |                                  |                     |

### 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

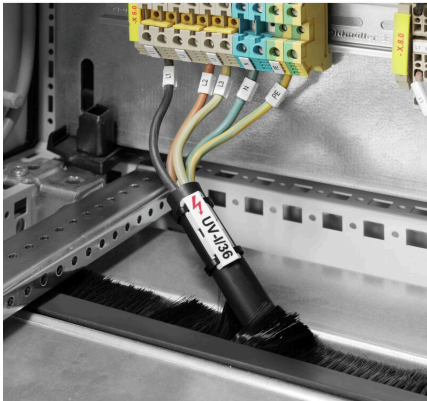


Abbildung ähnlich