

# SFX 9/40 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 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}, nach Kundenwunsch |
|---------------------|---|
| BestNr.             | 1248740000  |
| Тур                 | SFX 9/40 S MC SDR   |
| GTIN (EAN)          | 4050118038996   |
| VPE                 | 16 Stück  |
| kompatibler Drucker | <u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>   |



# **SFX 9/40 S MC SDR**

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         | 40 mm      | Höhe (inch)   | 1,575 inch |
| Nettogewicht | 1,13 g     | Tiefe         | 1 mm       |
| Tiefe (inch) | 0,039 inch |               |            |

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

### Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 Marki Canal — Laitan anal                 | Aufgedruckte Zeichen           | Nach Kundenwunsch                |
|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|
|                                | 1 MultiCard = Leiter- und<br>Kabelmarkierer |                                | (Bitte M-Print PRO Datei senden) |
| Ausführung                     | 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                          | nach Kundenwunsch                           | Halogene                       | Nein                             |
| Hinweis Aufdruck               | Farbe nach<br>Kundenwunsch (Bitte M-        | Schriftfeldgröße               |                                  |
|                                | Print PRO Datei senden)                     |                                | 40 x 8.5 mm                      |
| Werkstoff                      | Polyamid 66                                 |                                |                                  |

## Leiter- und Kabelmarkierer

| Halogene                         | Nein                | Leiteranschlussquerschnitt       | 16 - 500 mm² |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm <sup>2</sup> | 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>EPLAN, WSCAD</u>



# **SFX 9/40 S MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Anwendungsbeispiel

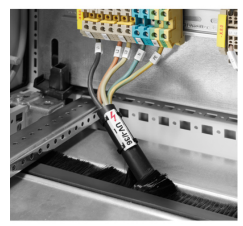


Abbildung ähnlich