

SFX 9/24 MC NE WS V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

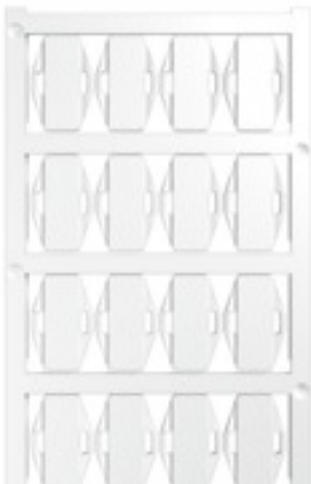


Abbildung ähnlich



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, 24 x 15 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 1852490000 |
| Typ | SFX 9/24 MC NE WS V2 |
| GTIN (EAN) | 403224838546 1 |
| VPE | 160 Stück |
| kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFX 9/24 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 0,8 mm | Tiefe (inch) | 0,031 inch |
| Höhe | 24 mm | Höhe (inch) | 0,945 inch |
| Breite | 15 mm | Breite (inch) | 0,591 inch |
| Nettogewicht | 0,7 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------------|--|-----------|
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Leiter- und Kabelmarkierer | |
| Art des Aufdrucks | Neutral | |
| Ausführung | Montage mit Kabelbinder | |
| Breite | 15 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | |
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | |
| Farbe | weiß | |
| Halogene | Nein | |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9 | |
| Schriftfeldgröße | 23.9 x 9 mm | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | |
| empfohlene Industrien | Verkehrstechnik, Maschinenbau | |

Leiter- und Kabelmarkierer

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Zulassungen

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

SFX 9/24 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|----------------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | 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 MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

Datenblatt

SFX 9/24 MC NE WS V2

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

