

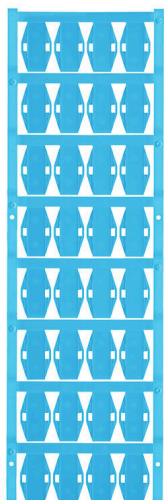
SFX 9/24 MC NE BL V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 24 x 15 mm, blau |
| Best.-Nr. | 1852500000 |
| Art | SFX 9/24 MC NE BL V2 |
| GTIN (EAN) | 4032248385478 |
| VPE | 160 ST |

SFX 9/24 MC NE BL V2

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.8 mm | Tiefe (inch) | 0.0315 inch |
| Höhe | 24 mm | Höhe (inch) | 0.9449 inch |
| Breite | 15 mm | Breite (inch) | 0.5906 inch |
| Nettogewicht | 0.71 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 | 0.005 kg CO2 eq. |

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------------|---|-----------|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 6 | |
| Art des Aufdrucks | Neutral | |
| Ausführung | Montage mit Kabelbinder | |
| Breite | 15 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | |
| Farbe | blau | |
| Halogene | Nein | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard |
| Schriftfeldgröße | 23.9 x 9 mm | |
| empfohlene Industrien | Verkehrstechnik, Maschinenbau | |
| kompatibler Drucker | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| 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

