

VT SFX 14/23 MC NE BL VO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | SlimFix X, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, blau |
| Best.-Nr. | 1689490002 |
| Art | VT SFX 14/23 MC NE BL VO |
| GTIN (EAN) | 4008190872632 |
| VPE | 320 ST |

VT SFX 14/23 MC NE BL V0

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.5 mm | Tiefe (inch) | 0.0197 inch |
| Höhe | 23 mm | Höhe (inch) | 0.9055 inch |
| Breite | 14 mm | Breite (inch) | 0.5512 inch |
| Nettogewicht | 0.59 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -50...120 °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 | 14 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 120 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C |
| Farbe | blau |
| Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyamid 66 |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform MultiCard |
| Schriftfeldgröße | 23 x 8 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 | -50...120 °C |

Leiter- und Kabelmarkierer

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

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 | | |

VT SFX 14/23 MC NE BL V0

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

