

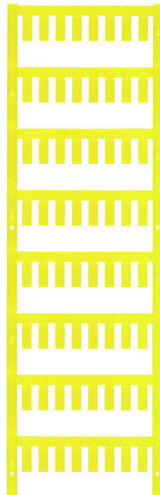
SFR 3/12 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Als Modifikation des bekannten Leitermarkierers Slim-Fix vereinfacht dre SlimFix Redesign SFR die Montage erheblich. Der Markierer wird einfach auf den Leiter aufgedrückt und sitzt in kürzester Zeit fest.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | SlimFix R, Leiter- und Kabelmarkierer, 3 - 3.7 mm, 12 x 5.8 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 1318690000 |
| Art | SFR 3/12 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4050118124194 |
| VPE | 256 ST |

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Höhe | 12 mm | Höhe (inch) | 0.4724 inch |
| Breite | 5.8 mm | Breite (inch) | 0.2283 inch |
| Nettogewicht | 0.22 g | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Umweltanforderungen

| | | | |
|---|--------------------------------|------------------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% | | |
| Produktspezifischer CO ₂ -Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.002 kg CO ₂ eq. | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------|--|
| Breite | 5.8 mm | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | | |
| Farbe | gelb | | |
| Halogene | Nein | | |
| Werkstoff | Polyamid 66 | | |
| Aufgedruckte Zeichen | neutral | | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard | |
| Schriftfeldgröße | 12 x 4.6 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. | 2.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1.5 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 3.7 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 3 mm | Leiteraußendurchmesser | 3 - 3.7 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 1.5 - 2.5 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 | | |

Zeichnungen

