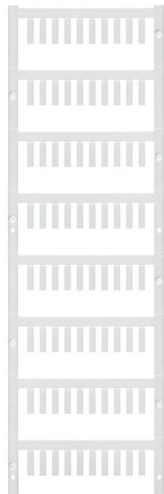


SFR 1/12 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | SlimFix R, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.7 - 2.1 mm, 12 x 5.8 mm, weiß |
| Best.-Nr. | 1318640000 |
| Art | SFR 1/12 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118124385 |
| VPE | 400 ST |

SFR 1/12 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

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 | 0.16 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 |
| | 0.002 kg CO2 eq. |

Allgemeine Angaben

| | |
|--------------------------------|---|
| Breite | 5.8 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | weiß |
| Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyamid 66 |
| Aufgedruckte Zeichen | neutral |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform |
| | MultiCard |
| Schriftfeldgröße | 12 x 3.2 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. | 0.75 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.5 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 2.1 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 1.7 mm | Leiteraußendurchmesser | 1.7 - 2.1 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 0.5 - 0.75 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 | | |

SFR 1/12 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

