

## SFR 3/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Als Modifikation des bekannten Leitermarkierers SlimFix 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, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, nach Kundenwunsch  BestNr. 1318830000 Typ SFR 3/21 MC SDR GTIN (EAN) 4050118198898 |                     |   |
|--|---------------------|---|
| Typ SFR 3/21 MC SDR GTIN (EAN) 4050118198898   | Ausführung          | mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: |
| GTIN (EAN) 4050118198898   | BestNr.             | 1318830000                                      |
| 2 (2)  | Тур                 | SFR 3/21 MC SDR                                 |
|  | GTIN (EAN)          | 4050118198898                                   |
| VPE 64 Stück   | VPE                 | 64 Stück  |
| kompatibler Drucker <u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>  | kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000                |



## SFR 3/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 5,8 mm  | Breite (inch) | 0,228 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe         | 21 mm   | Höhe (inch)   | 0,827 inch |
| Nettogewicht | 0.219 a |               |            |

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

#### **Allgemeine Angaben**

| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 MultiCard = Leiter- und<br>Kabelmarkierer | Aufgedruckte Zeichen           | Nach Kundenwunsch<br>(Bitte M-Print PRO Datei<br>senden) |
|--------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Breite                         | 5,8 mm                                      | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2  |
| Einsatztemperaturbereich       | -40100 °C                                   | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C   |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C                                      | Farbe                          | nach Kundenwunsch  |
| Halogene                       |   | Hinweis Aufdruck               | Farbe nach   |
|                                | Nein  |                                | Kundenwunsch (Bitte M-<br>Print PRO Datei senden)        |
| Schriftfeldgröße               | 21 x 4.6 mm                                 | Werkstoff                      | Polyamid 66  |

#### Leiter- und Kabelmarkierer

| Halogene                         | Nein                | Leiteranschlussquerschnitt       | 1.5 - 2.5 mm² |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 2,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1,5 mm²       |
| Leiteraußendurchmesser           | 3 - 3.7 mm          | Leiteraußendurchmesser, max.     | 3,7 mm        |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 3 mm                |                                  |               |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | 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 |

### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>