

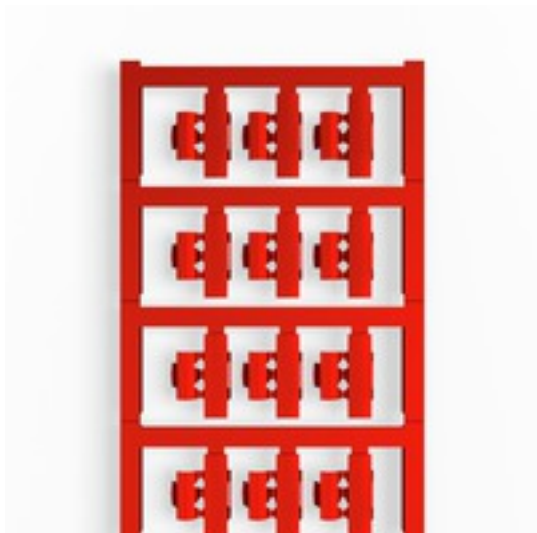
SFC 2/21 MC NE RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

SlimFix Clip łączy dwie zalety: wyjątkowy mechanizm zamykający, zapewniający niezawodność zamkniętego oznacznika, z łatwością montażu oznacznika otwartego. Mechanizm zatrzaskowy umożliwia szybkie i wygodne mocowanie oznacznika nawet na uprzednio zainstalowanych przewodach. Oznaczniki SlimFix Clip można stosować na przewodach i kablach o średnicy zewnętrznej do 5 mm. Duża powierzchnia opisowa, nawet 30 mm, pozwala na stosowanie długich ciągów znaków. Materiał nie zawiera fluorowców i ma klasę palności V2.

Zalety:

- Materiał nie zawierający fluorowców
- Klasa palności V2
- Szybkie instalowanie bez użycia narzędzi
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.
- Dostępne w długościach wynoszących 12 mm, 21 mm i 30 mm.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

**Ogólne dane zamówieniowe**

| | |
|-----------------------|---|
| Wykonanie | SlimFix Clip, Znaczniki kabli i przewodów, 3 - 5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, czerwony |
| Nr zam. | 1805790000 |
| Typ | SFC 2/21 MC NE RT |
| GTIN (EAN) | 4032248273522 |
| Ilość | 120 Szt. |
| Produkt alternatywny | 1805800000 |
| Kompatybilna drukarka | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFC 2/21 MC NE RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 7,6 mm | Głębokość (cale) | 0,299 inch |
| Masa netto | 0,51 g | Szerokość | 5,8 mm |
| Szerokość (cale) | 0,228 inch | Wysokość | 21 mm |
| Wysokość (cale) | 0,827 inch | | |

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Dane ogólne

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|-------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 2 | Barwny | czerwony |
| Halogenki | Nie | Klasa palności wg UL 94 | V-2 |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów | Rodzaj nadruku | neutralna |
| Szerokość | 5,8 mm | Wielkość pola opisowego | 21 x 5,8 mm |
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C | Zalecane branże | Maszyny |
| tworzywo | poliamid 66 | zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | | |

Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Halogenki | Nie | Przekrój przyłącza przewodu | 3 - 4 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 4 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 3 mm ² |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 3 - 5 mm | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 5 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 3 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

| | |
|----------------------------------|--|
| Dane projektowe | STEP |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Powiadomienie o zmianie produktu | Technical change - DE Technical change - EN |

SFC 2/21 MC NE RT

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

www.weidmueller.com

Rysunki

