

SFC 0/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

| | |
|-----------------------|--|
| Wersja | SlimFix Clip, Znaczniki kabli i przewodów, 1.5 - 2.5 mm, 30 x 5.8 mm, biały |
| Nr zam. | 1813240000 |
| Typ | SFC 0/30 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248296989 |
| Ilość | 150 Szt. |
| Kompatybilna drukarka | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFC 0/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość | 7 mm | Głębokość (cale) | 0,276 inch |
| Wysokość | 30 mm | Wysokość (cale) | 1,181 inch |
| Szerokość | 5,8 mm | Szerokość (cale) | 0,228 inch |
| Masa netto | 0,41 g | | |

Temperatury

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C |
|-------------------------------|--------------|

Dane ogólne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 9 |
| Barwny | biały |
| Halogenki | Nie |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Znaczniki kabli i przewodów |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy MultiCard |
| Rodzaj nadruku | neutralna |
| Szerokość | 5,8 mm |
| Wielkość pola opisowego | 30 x 4.1 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 | 0.5 - 1 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,5 mm ² |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 1.5 - 2.5 mm | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 2,5 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 1,5 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|----------------------------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Dane projektowe | Zuken E3.S |
| Powiadomienie o zmianie produktu | DE - Technische Modifikation MultiCard Material EN - Technical change to MultiCard material Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |

SFC 0/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

