

SFR 2/21 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

SlimFix Redesign SFR jest modyfikacją znanego oznacznika do przewodów SlimFix, znacznie ułatwiającą montaż. Oznacznik jest po prostu wsuwany na kabel i natychmiast pewnie mocowany.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|-----------------------|--|
| Wersja | SlimFix R, Znaczniki kabli i przewodów, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 5.8 mm, biały |
| Nr zam. | 1318730000 |
| Typ | SFR 2/21 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118124521 |
| Ilość | 400 Szt. |
| Kompatybilna drukarka | 2715590000 2438520000 2438510000 |

SFR 2/21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Wysokość | 21 mm | Wysokość (cale) | 0,827 inch |
| Szerokość | 5,8 mm | Szerokość (cale) | 0,228 inch |
| Masa netto | 0,248 g | | |

Temperatury

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

Dane ogólne

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 |
| Nadrukowane znaki | neutralna |
| Szerokość | 5,8 mm |
| Wielkość pola opisowego | 21 x 3,2 mm |
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C |
| Zalecane branże | Transport, 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 | 0,75 - 1,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,75 mm ² |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 2,2 - 2,9 mm | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 2,9 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 2,2 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Dopuszczenia

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

Dane techniczne

Pobieranie

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

SFR 2/21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

