

SFC-DS 1/21 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ogólne dane zamówieniowe**

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Znaczniki kabli i przewodów, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.7 mm, biały |
| Nr zam. | 2905040000 |
| Typ | SFC-DS 1/21 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4099986711945 |
| Ilość | 200 Szt. |

SFC-DS 1/21 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 | 21 mm | Wysokość (cale) | 0,827 inch |
| Szerokość | 5,7 mm | Szerokość (cale) | 0,224 inch |
| Masa netto | 0,409 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 | bez |
| Rodzaj nadruku | neutralna |
| Szerokość | 5,7 mm |
| Wielkość pola opisowego | 20 x 3.2 mm |
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C |
| 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 - 2.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 2,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,75 mm ² |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 2 - 3.5 mm | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 3,5 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 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 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Pobieranie

| | |
|----------------------------------|--|
| Powiadomienie o zmianie produktu | MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

SFC-DS 1/21 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

