

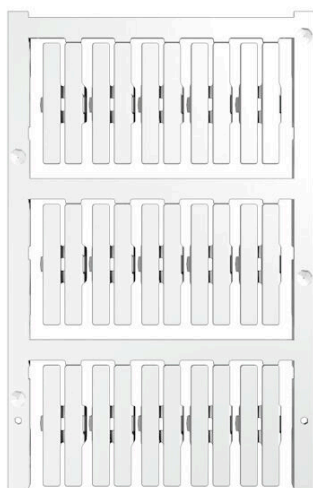
SFC-DS 1/30 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SFC – SlimFix Clip MultiCard z dwoma polami oznaczeń. W przypadku oznaczników przewodników często wymagany jest szybki odczyt początku i oznaczenia danego przewodnika. Tutaj sensowne jest drukowanie danych bezpośrednio na oznaczniku.

Nowe oznaczniki SFC-DS zostały zaprojektowane jako oznaczniki typu MultiCard i nadają się do druku bezpośredniego z wykorzystaniem naszego systemu drukowania PrintJet. Dwa obszary opisowe umożliwiają zadrukowanie wielu danych na jednym oznaczniku. Dane wydruku mogą być importowane bezpośrednio z projektów CAE do oprogramowania do przygotowania opisów M-Print® PRO. Po wydrukowaniu, oznaczniki są umieszczane wokół przewodu i pewnie mocowane za pomocą specjalnego mechanizmu blokującego.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Znaczniki kabli i przewodów, 30 x 5.2 mm, biały |
| Nr zam. | 2905050000 |
| Typ | SFC-DS 1/30 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4099986918627 |
| Ilość | 150 szt. |

SFC-DS 1/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 4 mm | Głębokość (cale) | 0.1575 inch |
| Wysokość | 30 mm | Wysokość (cale) | 1.1811 inch |
| Szerokość | 5.2 mm | Szerokość (cale) | 0.2047 inch |
| Masa netto | 0.44 g | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia | | |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% | | |
| Ślad węglowy produktu | Kołyśka do bramy | 0.004 kg CO2 eq. | |

Dane ogólne

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Rodzaj nadruku | neutralna | Wykonanie | ze stopką zatrząskową |
| Szerokość | 5.2 mm | Klasa palności wg UL 94 | UL 94, V-2 |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C |
| Barwny | biały | Halogenki | Nie |
| Materiał podstawowy | poliamid 66 | Nadrukowane znaki | bez |
| Wielkość pola opisowego | 29 x 3.2 mm | Ilość na rolkę | 30 |

Markery przewodów i kabli

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Halogenki | Nie | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 2.5 mm ² |
| Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 3.3 mm | Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 2 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 2.5 mm ² | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Rysunki

