

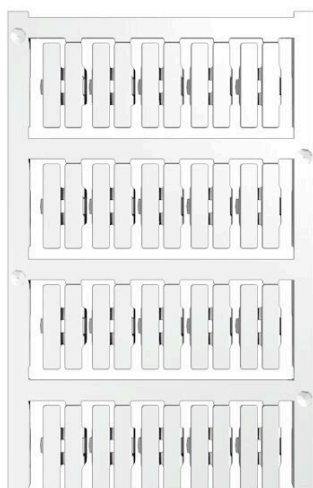
**SFC-DS 1/21 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.2 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">2905040000</a>
Typ	SFC-DS 1/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986711945
Ilość	200 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	4 mm	Głębokość (cale)	0.1575 inch
Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0.8268 inch
Szerokość	5.2 mm	Szerokość (cale)	0.2047 inch
Masa netto	0.41 g		

## Temperatury

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

## 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		
Szerokość	5.2 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-2, UL 94		
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	biały		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	poliamid 66		
Nadrukowane znaki	bez		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard	
Wielkość pola opisowego	20 x 3.2 mm		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C		

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3.3 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	2 - 3.5 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

## 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**

