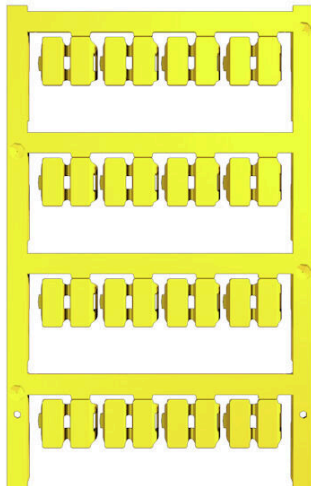


SFC-DS 2/12 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 12 x 6 mm, żółty
Nr zam.	2905120000
Typ	SFC-DS 2/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986918740
Ilość	160 szt.

SFC-DS 2/12 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0.1968 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Masa netto	0.41 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	0.003 kg CO2 eq.	

Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	Wykonanie	ze stopką zatrząskową
Szerokość	6 mm	Klasa palności wg UL 94	UL 94, V-2
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliamid 66	Nadrukowane znaki	bez
Wielkość pola opisowego	11 x 4 mm	Ilość na rolkę	32

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3.3 mm
Przekrój przyłącza przewodu	4 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

