

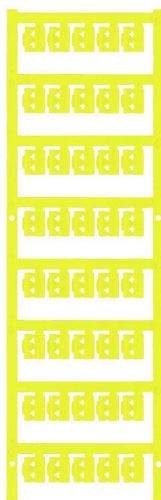
SFC 0/12 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Clip łączy dwie zalety: wyjątkowy mechanizm zamykający, zapewniający niezawodność zamkniętego oznacznika, z łatwością montażu oznacznika otwartego. Mechanizm zatrzaskowy umożliwi szybkie i wygodne mocowanie oznacznika nawet na uprzednio zainstalowanych przewodach. Oznaczniki SlimFix Clip można stosować na przewodach i kablach o średnicy zewnętrznej do 5 mm. Duża powierzchnia opisowa, nawet 30 mm, pozwala na stosowanie długich ciągów znaków. Materiał nie zawiera fluorowców i ma klasę palności V2.

Zalety:

Materiał nie zawierający fluorowców Klasa palności V2
Szybkie instalowanie bez użycia narzędzi Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard. Dostępne w długościach wynoszących 12 mm, 21 mm i 30 mm. Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	SlimFix Clip, Znaczniki kabli i przewodów, 1.5 - 2.5 mm, 12 x 5.8 mm, żółty
Nr zam.	1813160000
Typ	SFC 0/12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248296804
Ilość	200 szt.

SFC 0/12 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Dane techniczne

www.weidmueller.com

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	7 mm	Głębokość (cale)	0.2756 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	5.8 mm	Szerokość (cale)	0.2283 inch
Masa netto	0.49 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	Kołyska do bramy	0.005 kg CO2 eq.	

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4		
Rodzaj nadruku	neutralna		
Szerokość	5.8 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-2		
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	żółty		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	poliamid 66		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard	
Wielkość pola opisowego	12 x 4.1 mm		
Zalecane branże	Maszyny		
Kompatybilna drukarka	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
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.	1 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2.5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1.5 - 2.5 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.5 - 1 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

