

SFC 3/30 MC NE WS

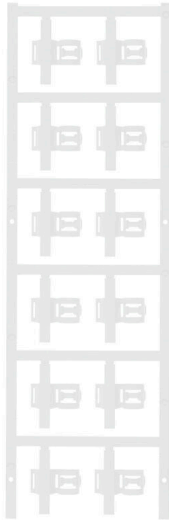
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 umożliwia 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, 3.5 - 7 mm, 30 x 12.5 mm, biały
Nr zam.	1025310000
Typ	SFC 3/30 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248746361
Ilość	60 szt.

SFC 3/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	11.3 mm	Głębokość (cale)	0.4449 inch
Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1.1811 inch
Szerokość	12.5 mm	Szerokość (cale)	0.4921 inch
Masa netto	1.67 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	0.009 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	
Rodzaj nadruku	neutralna	
Szerokość	12.5 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Wielkość pola opisowego	30 x 5 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.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3.5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	3.5 - 7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	4 - 10 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		

