

SFC 3/21 MC SDR

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

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



SlimFix Clip łączy dwie zalety: wyjątkowy mechanizm zamykający, zapewniający niezawodność zamkniętego oznaczniaka, z łatwością montażu oznaczniaka otwartego. Mechanizm zatraskowy umożliwia szybkie i wygodne mocowanie oznaczniaka 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, 21 x 12,5 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	1025560000
Typ	SFC 3/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248746743
Ilość	16 szt.

SFC 3/21 MC SDR

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	21 mm	Wysokość (cale)	0.8268 inch
Szerokość	12.5 mm	Szerokość (cale)	0.4921 inch
Masa netto	3.79 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	0.013 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziomo	
Rodzaj nadruku	Indywidualnie	
Metoda nadruku	laser MC	
Szerokość	12.5 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-2	
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	według życzenia klienta	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	poliamid 66	
Kolor nadruku	czarny	
Nadrukowane znaki	Wymaga pliku M-Print PRO	
Etykieta informacyjna	Kolor zgodnie z wymaganiami klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard
Wielkość pola opisowego	21 x 5 mm	
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		