

SFC 0/30 MC SDR

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 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, 1.5 - 2.5 mm, 30 x 5.8 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	1813280000
Typ	SFC 0/30 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248297023
Ilość	30 szt.

SFC 0/30 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	7 mm	Głębokość (cale)	0.2756 inch
Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1.1811 inch
Szerokość	5.8 mm	Szerokość (cale)	0.2283 inch
Masa netto	0.43 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 0.007 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Metoda nadruku	laser MC
Szerokość	5.8 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	30 x 4.1 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.	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		