

## SFC 0/21 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 zatrzaskowy 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, 21 x 5.8 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1813230000</a>
Typ	SFC 0/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248296972
Ilość	40 szt.

## SFC 0/21 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	7 mm	Głębokość (cale)	0.2756 inch
Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0.8268 inch
Szerokość	5.8 mm	Szerokość (cale)	0.2283 inch
Masa netto	0.35 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	0.006 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	21 x 4.1 mm	
Kompatybilna drukarka	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
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 <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

## 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		