

## SFC 2.5/21 MC NE RT

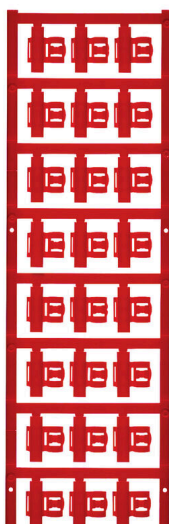
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Clip łączy dwie zalety: wyjątkowy mechanizm zamykający, zapewniający niezawodność zamkniętego 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, 4 - 6 mm, 21 x 9.3 mm, czerwony
Nr zam.	<a href="#">1062080000</a>
Typ	SFC 2.5/21 MC NE RT
GTIN (EAN)	4032248811809
Ilość	120 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	9.1 mm	Głębokość (cale)	0.3583 inch
Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0.8268 inch
Szerokość	9.3 mm	Szerokość (cale)	0.3661 inch
Masa netto	0.92 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	0.004 kg CO2 eq.	

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	2		
Rodzaj nadruku	neutralna		
Szerokość	9.3 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-2		
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	czerwony		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	poliamid 66		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard	
Wielkość pola opisowego	21 x 5.8 mm		
Zalecane branże	Maszyny		
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.	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	6 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	4 - 6 mm
Przekrój przyłącza przewodu	4 - 10 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		

**Rysunki**

