

SFR 3/21 MC NE GE

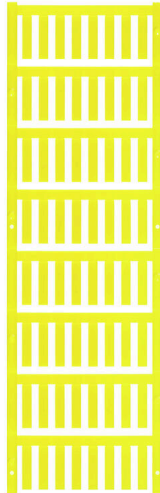
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SlimFix Redesign SFR jest modyfikacją znanego oznacz-
nika do przewodów SlimFix, znacznie ułatwiającą montaż.
Oznacznik jest po prostu wsuwany na kabel i natychmiast
pewnie mocowany.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	SlimFix R, Znaczniki kabli i przewodów, 3 - 3.7 mm, 21 x 5.8 mm, żółty
Nr zam.	1318760000
Typ	SFR 3/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118124507
Ilość	256 szt.

SFR 3/21 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0.8268 inch
Szerokość	5.8 mm	Szerokość (cale)	0.2283 inch
Masa netto	0.32 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	0.003 kg CO2 eq.	

Dane ogólne

Szerokość	5.8 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-2		
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		
Barwny	żółty		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	poliamid 66		
Nadrukowane znaki	neutralna		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard	
Wielkość pola opisowego	21 x 4.6 mm		
Zalecane branże	Transport, 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.	2.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	1.5 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3.7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	3 - 3.7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1.5 - 2.5 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		

Rysunki

