

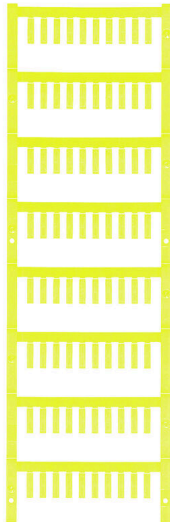
**SF 2/12 MC NE GE V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oznaczniki SlimFix do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. Są wykonane z materiału niezawierającego fluorowców i mają klasę palności V0/V2. SlimFix jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników.

**Zalety:**

Materiał nie zawierający fluorowców Klasa palności V0/V2 Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp. W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm<sup>2</sup> do mocowania trzeba stosować opaski kablowe. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">1919470000</a>
Typ	SF 2/12 MC NE GE V2
GTIN (EAN)	4032248555765
Ilość	400 szt.

## SF 2/12 MC NE GE V2

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	3.65 mm	Głębokość (cale)	0.1437 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	3.6 mm	Szerokość (cale)	0.1417 inch
Masa netto	0.24 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 0.002 kg CO2 eq.

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4
Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	3.6 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
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Wielkość pola opisowego	12 x 3.6 mm
Zalecane branże	Transport, 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.	1.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2.9 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2.2 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	2.2 - 2.9 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.75 - 1.5 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		

**Drawings**

