



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, 1 - 1.3 mm, 21 x 3.2 mm, czerwony
Nr zam.	<a href="#">1918570000</a>
Typ	SF 00/21 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248554379
Ilość	400 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	3.2 mm	Głębokość (cale)	0.126 inch
Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0.8268 inch
Szerokość	3.2 mm	Szerokość (cale)	0.126 inch
Masa netto	0.19 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

Rodzaj nadruku	neutralna		
Szerokość	3.2 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 3.2 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.	0.25 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.18 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	1.3 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1 - 1.3 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.18 - 0.25 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**

