



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 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablo-we. Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 1 - 1.3 mm, 12 x 3.2 mm, żółty
Nr zam.	1919260000
Typ	SF 00/12 MC NE GE V2
GTIN (EAN)	4032248555659
Ilość	400 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	3.2 mm	Głębokość (cale)	0.126 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	3.2 mm	Szerokość (cale)	0.126 inch
Masa netto	0.16 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	Kołyśka do bramy	0.002 kg CO2 eq.	

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4		
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	żółty		
Halogenki	Nie		
Materiał podstawowy	poliamid 66		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	MultiCard	
Wielkość pola opisowego	12 x 3.2 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.	0.25 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.18 mm ²	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 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

