



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, 1.5 - 2.5 mm, 30 x 5.8 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">1813240000</a>
Typ	SFC 0/30 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248296989
Ilość	150 szt.

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	7 mm	Głębokość (cale)	0.2756 inch
Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1.1811 inch
Szerokość	5.8 mm	Szerokość (cale)	0.2283 inch
Masa netto	0.41 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 0.007 kg CO2 eq.

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9
Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	5.8 mm
Klasa palności wg UL 94	V-2
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	biały
Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliamid 66
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Wielkość pola opisowego	30 x 4.1 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.	1 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2.5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1.5 - 2.5 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.5 - 1 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**

