



Bezhalogenowe oznaczniki SlimFix X do przewodów i kabli mają konstrukcję zajmującą niewiele miejsca. Oznaczniki można mocować nawet po zainstalowaniu przewodów. SlimFix to uznany i uznany oznacznik do zastosowań w inżynierii ruchu. Narzędzie SF pozwala na łatwe instalowanie nawet małych oznaczników. Materiał nie zawierający fluorowców Certyfikowane oznaczniki do zastosowań inżynierii ruchu, itp. W przypadku przewodów o przekroju powyżej 16,0 mm² do mocowania trzeba stosować opaski kablowe. Znaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard. 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 X, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 60 x 30 mm, biały |
| Nr zam. | 1083230000 |
| Typ | SFX 30/60 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248846948 |
| Ilość | 30 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 1.2 mm | Głębokość (cale) | 0.0472 inch |
| Wysokość | 60 mm | Wysokość (cale) | 2.3622 inch |
| Szerokość | 30 mm | Szerokość (cale) | 1.1811 inch |
| Masa netto | 4.53 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 | 0.031 kg CO2 eq. |

Dane ogólne

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 9 | |
| Rodzaj nadruku | neutralna | |
| Wykonanie | Mocowanie opaskami kablowymi | |
| Szerokość | 30 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 | 45 x 30 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. | 500 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 16 mm ² | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 40 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 7 mm | Zewnętrzna średnica przewodu | 7 - 40 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 16 - 500 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

