



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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	Oznacznik przewodu, Pomoc montażowa - SlimFix
Nr zam.	<a href="#">1950820000</a>
Typ	SF-TOOL 00-6
GTIN (EAN)	4032248629473
Ilość	10 szt.

## Technical data

## Wymiary i masa

Długość	62.92 mm	Długość (cale)	2.4772 inch
Masa netto	1.3 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Halogenki	Nie
Długość	62.92 mm
Materiał podstawowy	poliamid 66
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Zalecane branże	Transport, Maszyny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Mounting aid - SlimFix

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie
-----------	-----

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Drawings**

**Przykład zastosowania**

---

