



Podobné ilustraci

SlimFix jsou značky na vodiče a kabely s prostorově úsporným designem. Tyto značky mohou být použity i po zapojení vodičů. Jsou vyrobeny z materiálu neobsahující halogeny a odpovídají třídě hořlavosti V0/V2. SlimFix je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. Nástroj SF umožňuje snadnou instalaci i v případě malých značek.

Výhody:

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V0/V2
- Schválené a akreditované značky pro dopravní strojírenství, atd.
- Pokud průřez vodiče přesahuje 16,0 mm<sup>2</sup>, je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

### Všeobecné objednací údaje

Verze	SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 3.2 mm, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	<a href="#">1918640000</a>
Typ	SF 1/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248554492
Množství	80 items

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.126 inch
Výška	2.1 mm	Výška (v palcích)	0.8268 inch
Šířka	3.2 mm	Šířka (v palcích)	0.126 inch
Čistá hmotnost	0.2 g		

### Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...100 °C
-------------------------	--------------

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky	
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%	
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.002 kg CO2 eq.

### Obecné údaje

Orientace tisku	vodorovný	
Typ tisku	Podle specifikace zákazníka	
Metoda tisku	MC Laser	
Šířka	3.2 mm	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Barevný	Podle specifikace zákazníka	
Halogen	Ne	
Základní materiál	Polyamid 66	
Barva tisku	černá	
Tištěné znaky	Vyžaduje soubor M-Print PRO	
Informační štítek	Barevné na základě požadavků zákazníka (pošlete soubor M-Print PRO)	
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard
Velikost pole na označení	21 x 3.2 mm	
kompatibilní tiskárna	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C	

### Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Průřez vodiče, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	2.1 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1.7 mm	Vnější prům. vodiče	1.7 - 2.1 mm
Průřez připojeného vodiče	0.5 - 0.75 mm <sup>2</sup>		

### Klasifikace

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		