



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 mm², je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Všeobecné objednávací údaje

Verze	SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, Žlutá
Číslo objednávky	1919470000
Typ	SF 2/12 MC NE GE V2
GTIN (EAN)	4032248555765
Množství	400 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3.65 mm	Hloubka (v palcích)	0.1437 inch
Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0.4724 inch
Šířka	3.6 mm	Šířka (v palcích)	0.1417 inch
Čistá hmotnost	0.24 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

Barva materiálu podle kódu odporu	4		
Typ tisku	prázdný		
Šířka	3.6 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Žlutá		
Halogen	Ne		
Základní materiál	Polyamid 66		
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard	
Velikost pole na označení	12 x 3.6 mm		
Doporučená odvětví	Doprava, Stroje		
kompatibilní tiskárna	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
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.	1.5 mm ²
Průřez vodiče, min.	0.75 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	2.9 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2.2 mm	Vnější prům. vodiče	2.2 - 2.9 mm
Průřez připojeného vodiče	0.75 - 1.5 mm ²		

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		

Nákresy

