



Přichytka SlimFix spojuje dvě výhody: unikátní mechanismus zavírání nabízí spolehlivost zavřené značky s jednoduše instalací otevřené značky. Mechanismus přichytky umožňuje rychlou a pohodlnou instalaci značky i po zapojení vodiče. Přichytky SlimFix jsou vhodné pro vodiče a kabely s vnějším průměrem do 5 mm. Velká plocha na značení - až 30 mm - umožňuje použití dlouhých znakových řetězců. Tento materiál neobsahuje halogeny a odpovídá třídě hořlavosti V2.

Výhody:

- Materiál neobsahuje halogeny
- Třída hořlavosti V2
- Rychlá instalace bez nářadí
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard
- K dispozici ve výškách 12 mm, 21 mm a 30 mm

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	SlimFix Clip, Označení vodičů a kabelů, 1.5 - 2.5 mm, 12 x 5.8 mm, Červená
Číslo objednávky	1813150000
Typ	SFC 0/12 MC NE RT
GTIN (EAN)	4032248296798
Množství	200 items

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	7 mm	Hloubka (v palcích)	0.2756 inch
Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0.4724 inch
Šířka	5.8 mm	Šířka (v palcích)	0.2283 inch
Čistá hmotnost	0.49 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 0.005 kg CO2 eq.

Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	2
Typ tisku	prázdný
Šířka	5.8 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Barevný	Červená
Halogen	Ne
Základní materiál	Polyamid 66
Počet značek v balení	Forma napájení MultiCard
Velikost pole na označení	12 x 4.1 mm
Doporučená odvětví	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 mm ²
Průřez vodiče, min.	0.5 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	2.5 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1.5 mm	Vnější prům. vodiče	1.5 - 2.5 mm
Průřez připojeného vodiče	0.5 - 1 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

