



SlimFix X jsou značky na vodiče a kabely bez obsahu halogenů s prostorově úsporným designem. Tyto značky mohou být použity i po zapojení vodičů. SlimFix je známý a schválený typ značky v dopravním strojírenství. Nástroj SF umožňuje snadnou instalaci i v případě malých značek.

- Materiál neobsahuje halogeny
- 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

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 X, Označení vodičů a kabelů, 7 - 40 mm, 60 x 30 mm, Modrá
Číslo objednávky	1369540000
Typ	SFX 30/60 MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118172201
Množství	30 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1.2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0472 inch
Výška	60 mm	Výška (v palcích)	2.3622 inch
Šířka	30 mm	Šířka (v palcích)	1.1811 inch
Čistá hmotnost	3.99 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	0.05 kg CO2 eq.	

Obecné údaje

Typ tisku	prázdný		
Verze	Instalace pomocí kabelových pásků		
Šířka	30 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Modrá		
Halogen	Ne		
Základní materiál	Polyamid 66		
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard	
Velikost pole na označení	45 x 30 mm		
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.	500 mm ²
Průřez vodiče, min.	16 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	40 mm
Vnější prům. vodiče, min.	7 mm	Vnější prům. vodiče	7 - 40 mm
Průřez připojeného vodiče	16 - 500 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

