

SFC 1/30 MC SDR

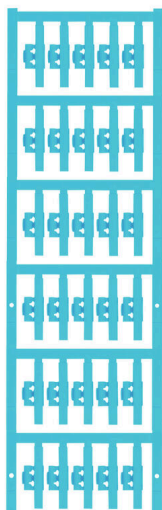
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci



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, 2 - 3,5 mm, 30 x 5,8 mm, Podle specifikace zákazníka |
| Číslo objednávky | 1805750000 |
| Typ | SFC 1/30 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248273485 |
| Množství | 30 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 7 mm | Hloubka (v palcích) | 0.2756 inch |
| Výška | 30 mm | Výška (v palcích) | 1.1811 inch |
| Šířka | 5.8 mm | Šířka (v palcích) | 0.2283 inch |
| Čistá hmotnost | 0.4 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 | 0.007 kg CO2 eq. |

Obecné údaje

| | | |
|-------------------------------|---|-----------|
| Orientace tisku | vodorovný | |
| Typ tisku | Podle specifikace zákazníka | |
| Metoda tisku | MC Laser | |
| Šířka | 5.8 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 | 30 x 4.1 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. | 2.5 mm ² |
| Průřez vodiče, min. | 0.75 mm ² | Vnější prům. vodiče, max. | 3.5 mm |
| Vnější prům. vodiče, min. | 2 mm | Vnější prům. vodiče | 2 - 3.5 mm |
| Průřez připojeného vodiče | 0.75 - 2.5 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 | | |