

SFX 11/60 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 11 mm, Podle specifikace zákazníka |
| Číslo objednávky | 1860140000 |
| Typ | SFX 11/60 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248416578 |
| Množství | 12 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 0.8 mm | Hloubka (v palcích) | 0.0315 inch |
| Výška | 60 mm | Výška (v palcích) | 2.3622 inch |
| Šířka | 11 mm | Šířka (v palcích) | 0.4331 inch |
| Čistá hmotnost | 1.52 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 | 0.018 kg CO2 eq. |

Obecné údaje

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Orientace tisku | vodorovný | |
| Typ tisku | Podle specifikace zákazníka | |
| Metoda tisku | MC Laser, PrintJet ADVANCED | |
| Verze | Instalace pomocí kabelových pásků | |
| Šířka | 11 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, zbarvený | |
| 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 | 44 x 11 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 | | |