



Podobné ilustraci

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 mm<sup>2</sup>, je potřeba je připevnit vázacími pásky
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

### Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | SlimFix, Označení vodičů a kabelů, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, Podle specifikace zákazníka |
| Číslo objednávky | <a href="#">1789290000</a>  |
| Typ              | VT SF 6/21 SDR V0   |
| GTIN (EAN)       | 4032248209088   |
| Množství         | 32 items  |

## Technické údaje

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Rozměry a hmotnosti

|                |        |                     |             |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 8.5 mm | Hloubka (v palcích) | 0.3346 inch |
| Výška          | 21 mm  | Výška (v palcích)   | 0.8268 inch |
| Šířka          | 8.4 mm | Šířka (v palcích)   | 0.3307 inch |
| Čistá hmotnost | 0.72 g |                     |             |

## Teploty

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Rozsah provozní teploty | -50...120 °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 0.009 kg CO2 eq. |

## Obecné údaje

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Orientace tisku               | vodorovný   |
| Typ tisku                     | Podle specifikace zákazníka   |
| Metoda tisku                  | MC Laser  |
| Šířka                         | 8.4 mm  |
| Klasifikace hořlavosti UL 94  | V-0   |
| Rozsah provozní teploty, max. | 120 °C  |
| Rozsah provozní teploty, min. | -50 °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     | 21 x 8.4 mm   |
| kompatibilní tiskárna         | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| Počet značek na kombinaci     | 1 MultiCard = Conductor and cable markers   |
| Rozsah provozní teploty       | -50...120 °C  |

## Označení vodičů a kabelů

|                           |                         |                           |                    |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|
| Halogen                   | Ne                      | Průřez vodiče, max.       | 16 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, min.       | 10 mm <sup>2</sup>      | Vnější prům. vodiče, max. | 7.8 mm             |
| Vnější prům. vodiče, min. | 5.8 mm                  | Vnější prům. vodiče       | 5.8 - 7.8 mm       |
| Průřez připojeného vodiče | 10 - 16 mm <sup>2</sup> |                           |                    |

## 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 |             |             |