



Podobné ilustraci

Řada produktů na značení vodičů a kabelů CableLine poskytuje uživatelům řešení pro nejrůznější použití. Rozsah použití sahá od úzkých vodičů po kabely s velkým vnějším průměrem.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Verze | CableLine, Montážní šablona |
| Číslo objednávky | 0572901530 |
| Typ | CLI R 1-3 GE/SW 9 |
| GTIN (EAN) | 4008 1901 12967 |
| Množství | 10 items |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 5 mm | Hloubka (v palcích) | 0.1968 inch |
| Výška | 3 mm | Výška (v palcích) | 0.1181 inch |
| Šířka | 4.2 mm | Šířka (v palcích) | 0.1654 inch |
| Čistá hmotnost | 2.11 g | | |

Teploty

Rozsah provozní teploty -30...80 °C

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Obecné údaje

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------|
| Barva materiálu podle kódu odporu | 4 | Orientace tisku | vodorovný |
| Typ tisku | Standardně | Metoda tisku | horká ražba |
| Verze | MultiPack | Šířka | 4.2 mm |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | Rozsah provozní teploty, max. | 80 °C |
| Rozsah provozní teploty, min. | -30 °C | Barevný | Žlutá |
| Halogen | Ano | Základní materiál | PVC, měkké, bez kadmia |
| Barva tisku | černá | Tištěné znaky | Číslo |
| Doporučená odvětví | Proces, Stroje | Počet na jádro | 25 |
| Rozsah provozní teploty | -30...80 °C | Výtisk | 9 |

Označení vodičů a kabelů

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|
| Halogen | Ano | Průřez vodiče, max. | 4 mm ² |
| Průřez vodiče, min. | 1.5 mm ² | Vnější prům. vodiče, max. | 5 mm |
| Vnější prům. vodiče, min. | 2.5 mm | Vnější prům. vodiče | 2.5 - 5 mm |
| Průřez připojeného vodiče | 1.5 - 4 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 | | |