



Podobné ilustraci

Identifikační značky CLI M se nasouvají do držáků CLI MH a zajišťují se vázacími pásky. Systém je vhodný zejména pro vodiče a kabely s větším průřezem. Výhody:

- Kombinovaná značka pro kabely a trubky
- Jeden rozměr pro všechny průměry nad 16 mm²
- Neomezené kombinace
- Zavřené, trvale připnuté značky
- Velmi dobrá čitelnost

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | CableLine, Označení vodičů a kabelů, 10 - 317 mm, 30 x 11.4 mm, Žlutá |
| Číslo objednávky | 1912880000 |
| Typ | CLI M 2-30 SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248542710 |
| Množství | 100 items |
| Stav objednávky | Přerušeno |
| K dispozici do | 2025-12-10T00:00:00+01:00 |

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 3 mm | Hloubka (v palcích) | 0.1181 inch |
| Výška | 30 mm | Výška (v palcích) | 1.1811 inch |
| Šířka | 11.4 mm | Šířka (v palcích) | 0.4488 inch |
| Čistá hmotnost | 0.01 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

| | | |
|-------------------------------|--|----------------|
| Typ tisku | Podle specifikace zákazníka | |
| Metoda tisku | Technologie inkoustové trysky | |
| Verze | Smyčka | |
| Šířka | 11.4 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 | Podle specifikace zákazníka | |
| Počet značek v balení | Forma napájení | Díl komponentu |
| Počet značek na kombinaci | 1 Component part = Conductor and cable markers | |
| Rozsah provozní teploty | -30...80 °C | |
| Výtisk | Vlastní tisk | |

Označení vodičů a kabelů

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|
| Halogen | Ano | Průřez vodiče, max. | 500 mm ² |
| Průřez vodiče, min. | 16 mm ² | Vnější prům. vodiče, max. | 317 mm |
| Vnější prům. vodiče, min. | 10 mm | Vnější prům. vodiče | 10 - 317 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



Podobné ilustraci