

CLI C 02-18 SDR SG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Značky na vodiče CLI C se používají u nepřipojených vodičů. K dispozici jsou čtyři různé velikosti pro vodiče o průměru od 0,5 mm do max. 70 mm². Štítky jsou už natištěné a připravené k použití. Individuální značení je možné kombinováním jednotlivých značek.

- Zavřené značky, spolehlivé a pro instalaci na nepřipojených kabelech
- Speciální pružný profil zaručuje širokou škálu možností použití
- Rychlé a snadné připevnění - s minimálním úsilím
- Odpovídající příslušenství usnadňuje značení
- Trvalé, vysoce kvalitní značení
- Vysoký kontrast pro optimální čitelnost

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|---|
| Verze | CableLine, Označení vodičů a kabelů, 1.3 - 3 mm, 18 x 3.4 mm, Podle specifikace zákazníka |
| Objednací číslo | 1873749999 |
| Typ | CLI C 02-18 SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248492909 |
| Množství | 100 ks |

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|------------|
| Hloubka | 3,5 mm | Hloubka (v palcích) | 0,138 inch |
| Výška | 18 mm | Výška (v palcích) | 0,709 inch |
| Šířka | 3,4 mm | Šířka (v palcích) | 0,134 inch |
| Čistá hmotnost | 0,08 g | | |

Teploty

| | |
|-------------------------|-------|
| Rozsah provozní teploty | 80 °C |
|-------------------------|-------|

Obecné údaje

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Barevný | Podle specifikace zákazníka | Barva tisku | černá |
| Halogen | Ano | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 |
| Materiál | PVC, měkké, bez kadmia | Metoda tisku | Technologie inkoustové trysky |
| Orientace tisku | vodorovný | Rozsah provozní teploty | 80 °C |
| Rozsah provozní teploty, max. | 80 °C | Tisk | Vlastní tisk |
| Tištěné znaky | Podle specifikace zákazníka | Typ tisku | Podle specifikace zákazníka |
| Verze | Smyčka | Šířka | 3,4 mm |

Označení vodičů a kabelů

| | | | |
|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| Halogen | Ano | Průřez připojeného vodiče | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Průřez vodiče, max. | 1,5 mm ² | Průřez vodiče, min. | 0,2 mm ² |
| Vnější prům. vodiče | 1,3 - 3 mm | Vnější prům. vodiče, max. | 3 mm |
| Vnější prům. vodiče, min. | 1,3 mm | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

| | |
|---------------------------|--|
| Oznámení o změně produktu | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |

Nákresy



Podobné ilustraci