

## CLI C 2-4 GE/SW Ö MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

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 mm<sup>2</sup>. 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, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, Žlutá |
| Číslo objednávky | <a href="#">0251311695</a>                                      |
| Typ              | CLI C 2-4 GE/SW Ö MP  |
| GTIN (EAN)       | 4032248452453   |
| Množství         | 100 items   |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |        |                     |             |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 8 mm   | Hloubka (v palcích) | 0.315 inch  |
| Výška          | 4 mm   | Výška (v palcích)   | 0.1575 inch |
| Šířka          | 7 mm   | Šířka (v palcích)   | 0.2756 inch |
| Čistá hmotnost | 0.17 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                             | 7 mm   |                |
| Klasifikace hořlavosti UL 94      | V-0  |                |
| Rozsah provozní teploty, max.     | 80 °C  |                |
| Rozsah provozní teploty, min.     | -30 °C   |                |
| Barevný                           | Žlutá  |                |
| Halogen                           | Ano  |                |
| Průřez izolace, max.              | 10   |                |
| Základní materiál                 | PVC, měkké, bez kadmia                         |                |
| Barva tisku                       | černá  |                |
| Tištěné znaky                     | Velká písmena                                  |                |
| Počet značek v balení             | Forma napájení                                 | Díl komponentu |
| Doporučená odvětví                | Proces, Stroje                                 |                |
| Počet značek na kombinaci         | 1 Component part = Conductor and cable markers |                |
| Rozsah provozní teploty           | -30...80 °C                                    |                |
| Výtisk                            | Ö  |                |

## Označení vodičů a kabelů

|                           |                          |                           |                    |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|
| Halogen                   | Ano                      | Průřez vodiče, max.       | 16 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, min.       | 2.5 mm <sup>2</sup>      | Vnější prům. vodiče, max. | 10 mm              |
| Vnější prům. vodiče, min. | 4 mm                     | Vnější prům. vodiče       | 4 - 10 mm          |
| Průřez připojeného vodiče | 2.5 - 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 |             |             |

**Nákresy**



Podobné ilustraci