

## CLI C 1-9 GE/SW 420-439 2-PAG RL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, Žlutá |
| Číslo objednávky | <a href="#">1878260420</a>   |
| Typ              | CLI C 1-9 GE/SW 420-439 2-PAG RL                                   |
| GTIN (EAN)       | 4032248469581  |
| Množství         | 1 000 ks   |

Datum vytvoření 5. září 2024 20:45:57 CEST

Stav katalogu 31.08.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## CLI C 1-9 GE/SW 420-439 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |            |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 5 mm    | Hloubka (v palcích) | 0,197 inch |
| Výška          | 9 mm    | Výška (v palcích)   | 0,354 inch |
| Šířka          | 4,2 mm  | Šířka (v palcích)   | 0,165 inch |
| Čistá hmotnost | 0,159 g |                     |            |

## Teploty

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Rozsah provozní teploty | -30...80 °C |
|-------------------------|-------------|

## Obecné údaje

|                                   |   |                |
|-----------------------------------|---|----------------|
| Barevný                           | Žlutá                                       |                |
| Barva materiálu podle kódu odporu | 4   |                |
| Barva tisku                       | černá                                       |                |
| Doporučená odvětví                | Proces, Stroje                              |                |
| Halogen                           | Ano   |                |
| Klasifikace hořlavosti UL 94      | V-0   |                |
| Materiál                          | PVC, měkké, bez kadmia                      |                |
| Metoda tisku                      | horká ražba                                 |                |
| Orientace tisku                   | vodorovný                                   |                |
| Počet značek na kombinaci         | 1 Díl komponentu = Označení vodičů a kabelů |                |
| Počet značek v balení             | Forma napájení                              | Díl komponentu |
| Průřez izolace, max.              | 5   |                |
| Rozsah provozní teploty           | -30...80 °C                                 |                |
| Rozsah provozní teploty, max.     | 80 °C                                       |                |
| Rozsah provozní teploty, min.     | -30 °C                                      |                |
| Tištěné znaky                     | Čísla                                       |                |
| Typ tisku                         | Standardně                                  |                |
| Šířka                             | 4,2 mm                                      |                |

## Označení vodičů a kabelů

|                           |                   |                           |                         |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|
| Halogen                   | Ano               | Průřez připojeného vodiče | 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, max.       | 4 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče, min.       | 1,5 mm <sup>2</sup>     |
| Vnější prům. vodiče       | 2,5 - 5 mm        | Vnější prům. vodiče, max. | 5 mm                    |
| Vnější prům. vodiče, min. | 2,5 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |             |             |

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC                    | /                     |
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |

## Osvědčení

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

Datum vytvoření 5. září 2024 20:45:57 CEST

Stav katalogu 31.08.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

### CLI C 1-9 GE/SW 420-439 2-PAG RL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Oznámení o změně produktu

[PCN CableLine\\_DE](#)

[PCN CableLine\\_EN](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

**CLI C 1-9 GE/SW 420-439 2-PAG RL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Nákresy**



Podobné ilustraci