

## CLI C 2-4 GE/SW G MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Oznaczniki przewodów CLI C mocuje się na niepodłączonych przewodach. Do oznaczania przewodów o przekrojach od 0,5 mm<sup>2</sup> do 70 mm<sup>2</sup> można stosować cztery różne rozmiary. Oznaczniki są już zadrukowane i gotowe do użycia. Łącząc poszczególne oznaczniki można tworzyć indywidualne opisy.

- Zamknięte oznaczniki, niezawodne i przeznaczone do mocowania na niepodłączonych kablach
- Specjalny, elastyczny, harmonijkowy kształt umożliwia szeroki zakres zastosowań.
- Szybkie i łatwe mocowanie – przy minimalnym wysiłku
- Odpowiednie akcesoria ułatwiają opisywanie.
- Trwałe opisy o wysokiej jakości
- Duży kontrast zapewniający optymalną czytelność

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, żółty |
| Nr zam.    | <a href="#">0251311649</a>   |
| Typ        | CLI C 2-4 GE/SW G MP   |
| GTIN (EAN) | 4008190036522  |
| Ilość      | 100 Szt.   |

## CLI C 2-4 GE/SW G MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |        |                  |            |
|------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość  | 8 mm   | Głębokość (cale) | 0,315 inch |
| Wysokość   | 4 mm   | Wysokość (cale)  | 0,157 inch |
| Szerokość  | 7 mm   | Szerokość (cale) | 0,276 inch |
| Masa netto | 0,15 g |                  |            |

## Temperatury

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Zakres temperatury stosowania | -30...80 °C |
|-------------------------------|-------------|

## Dane ogólne

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 4   |
| Barwny                              | żółty                                     |
| Drukowanie                          | G   |
| Halogenki                           | Tak                                       |
| Klasa palności wg UL 94             | V-0                                       |
| Kolor nadruku                       | czarny                                    |
| Liczba oznaczników w kombinacji     | 1 Podzespół = Znaczniki kabli i przewodów |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | forma dostawy Podzespół                   |
| Metoda nadruku                      | wytłaczanie na gorąco                     |
| Nadrukowane znaki                   | litery, duże                              |
| Orientacja nadruku                  | poziomo                                   |
| Rodzaj nadruku                      | standard                                  |
| Szerokość                           | 7 mm                                      |
| Wykonanie                           | MultiPack                                 |
| Zakres temperatury stosowania       | -30...80 °C                               |
| Zalecane branże                     | Proces, Maszyny                           |
| tworzywo                            | PVC, miękkie, bez kadmu                   |
| zakres temperatur roboczych, maks.  | 80 °C                                     |
| zakres temperatur roboczych, min.   | -30 °C                                    |
| Średnica izolacji, maks.            | 10  |

## Markery przewodów i kabli

|                                    |                    |                                     |                          |
|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Halogenki                          | Tak                | Przekrój przyłącza przewodu         | 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 16 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min.   | 2,5 mm <sup>2</sup>      |
| Zewnętrzna średnica przewodu       | 4 - 10 mm          | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 10 mm                    |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 4 mm               |                                     |                          |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC                        | /                      |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

## CLI C 2-4 GE/SW G MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu

[PCN CableLine\\_DE](#)

[PCN CableLine\\_EN](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

**CLI C 2-4 GE/SW G MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**



Podobny do przedstawionego na ilustracji