

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

Weidmüller Interface GmbH & 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="#">0251311752</a>   |
| Typ        | CLI C 2-4 GE/SW AC MP  |
| GTIN (EAN) | 4008 19099 1852  |
| Ilość      | 100 szt.   |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 8 mm   | Głębokość (cale) | 0.315 inch  |
| Wysokość   | 4 mm   | Wysokość (cale)  | 0.1575 inch |
| Szerokość  | 7 mm   | Szerokość (cale) | 0.2756 inch |
| Masa netto | 0.17 g |                  |             |

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Dane ogólne

|                                     |  |           |
|-------------------------------------|--|-----------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 4  |           |
| Orientacja nadruku                  | poziomo  |           |
| Rodzaj nadruku                      | standard                                       |           |
| Metoda nadruku                      | wytłaczanie na gorąco                          |           |
| Wykonanie                           | MultiPack                                      |           |
| Szerokość                           | 7 mm   |           |
| Klasa palności wg UL 94             | V-0  |           |
| zakres temperatur roboczych, maks.  | 80 °C  |           |
| zakres temperatur roboczych, min.   | -30 °C   |           |
| Barwny                              | żółty  |           |
| Halogenki                           | Tak  |           |
| Średnica izolacji, maks.            | 10   |           |
| Materiał podstawowy                 | PVC, miękkie, bez kadmu                        |           |
| Kolor nadruku                       | czarny   |           |
| Nadrukowane znaki                   | symbole  |           |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | forma dostawy                                  | Podzespół |
| Zalecane branże                     | Proces, Maszyny                                |           |
| Liczba oznaczników w kombinacji     | 1 Component part = Conductor and cable markers |           |
| Zakres temperatury stosowania       | -30...80 °C                                    |           |
| Imprint                             | AC   |           |

## Markery przewodów i kabli

|                                    |                          |                                     |                    |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Halogenki                          | Tak                      | Przekrój przyłącza przewodu, maks.  | 16 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, min.  | 2.5 mm <sup>2</sup>      | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 10 mm              |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 4 mm                     | Zewnętrzna średnica przewodu        | 4 - 10 mm          |
| Przekrój przyłącza przewodu        | 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> |                                     |                    |

## Klasyfikacje

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

**Rysunki**



Podobny do przedstawionego na ilustracji