

## CLI C 1-3 GE/SW Ø CD

**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, 2,5 - 5 mm, 3 x 4,2 mm, żółty |
| Nr zam.    | <a href="#">1568251736</a>  |
| Typ        | CLI C 1-3 GE/SW Ø CD  |
| GTIN (EAN) | 4032248543045   |
| Ilość      | 500 szt.  |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 5 mm   | Głębokość (cale) | 0.1968 inch |
| Wysokość   | 3 mm   | Wysokość (cale)  | 0.1181 inch |
| Szerokość  | 4.2 mm | Szerokość (cale) | 0.1654 inch |
| Masa netto | 0.08 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                           | CD                                   |
| Szerokość                           | 4.2 mm                               |
| Klasa palności wg UL 94             | V-0                                  |
| zakres temperatur roboczych, maks.  | 80 °C                                |
| zakres temperatur roboczych, min.   | -30 °C                               |
| Barwny                              | żółty                                |
| Halogenki                           | Tak                                  |
| Materiał podstawowy                 | PVC, miękkie, bez kadmu              |
| Kolor nadruku                       | czarny                               |
| Nadrukowane znaki                   | litery, duże                         |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | forma dostawy Szpula                 |
| Zalecane branże                     | Proces, Maszyny                      |
| Liczba oznaczników w kombinacji     | 1 Reel = Conductor and cable markers |
| Zakres temperatury stosowania       | -30...80 °C                          |
| Imprint                             | Ø                                    |

## Markery przewodów i kabli

|                                    |                         |                                     |                   |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Halogenki                          | Tak                     | Przekrój przyłącza przewodu, maks.  | 4 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, min.  | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 5 mm              |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 2.5 mm                  | Zewnętrzna średnica przewodu        | 2.5 - 5 mm        |
| Przekrój przyłącza przewodu        | 1.5 - 4 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