

## CLI C 02-3 WS/SW 5 CD

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Wykonanie            | CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, biały |
| Nr zam.              | <a href="#">1869821517</a>  |
| Typ                  | CLI C 02-3 WS/SW 5 CD   |
| GTIN (EAN)           | 4032248446391   |
| Ilość                | 500 Szt.  |
| Produkt alternatywny | <a href="#">1568249999</a>  |

## CLI C 02-3 WS/SW 5 CD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |        |                  |            |
|------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość  | 3,5 mm | Głębokość (cale) | 0,138 inch |
| Wysokość   | 3 mm   | Wysokość (cale)  | 0,118 inch |
| Szerokość  | 3,4 mm | Szerokość (cale) | 0,134 inch |
| Masa netto | 0,04 g |                  |            |

## Temperatury

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

## Dane ogólne

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 9                                      |
| Barwny                              | biały                                  |
| Drukowanie                          | 5                                      |
| Halogenki                           | Tak                                    |
| Klasa palności wg UL 94             | V-0                                    |
| Kolor nadruku                       | czarny                                 |
| Liczba oznaczników w kombinacji     | 1 Szpula = Znaczniki kabli i przewodów |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | forma dostawy Szpula                   |
| Metoda nadruku                      | wytłaczanie na gorąco                  |
| Nadrukowane znaki                   | Liczby                                 |
| Orientacja nadruku                  | poziomo                                |
| Rodzaj nadruku                      | standard                               |
| Szerokość                           | 3,4 mm                                 |
| Wykonanie                           | CD                                     |
| 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                                 |

## Markery przewodów i kabli

|                                    |                     |                                     |                           |
|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Halogenki                          | Tak                 | Przekrój przyłącza przewodu         | 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min.   | 0,2 mm <sup>2</sup>       |
| Zewnętrzna średnica przewodu       | 1.3 - 3 mm          | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 3 mm                      |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 1,3 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 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Dopuszczenia

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

## CLI C 02-3 WS/SW 5 CD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Powiadomienie o zmianie produktu | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |
| Katalogi                         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                             |

**CLI C 02-3 WS/SW 5 CD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**



Podobny do przedstawionego na ilustracji