

**CLI C 1-3 WS/SW N 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**

|            |   |
|------------|---|
| Wykonanie  | CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 2.5 - 5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały |
| Nr zam.    | <a href="#">1568251034</a>  |
| Typ        | CLI C 1-3 WS/SW N CD  |
| GTIN (EAN) | 4032248441327   |
| Ilość      | 500 Szt.  |

Data sporządzenia 19 marca 2021 10:31:42 CET

## CLI C 1-3 WS/SW N CD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                  |            |                  |            |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość        | 5 mm       | Głębokość (cale) | 0,197 inch |
| Masa netto       | 0,082 g    | Szerokość        | 4,2 mm     |
| Szerokość (cale) | 0,165 inch | Wysokość         | 3 mm       |
| Wysokość (cale)  | 0,118 inch |                  |            |

## Temperatury

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

## Dane ogólne

|                                     |  |                                   |                         |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 9                                      | Barwny                            | biały                   |
| Drukowanie                          | N                                      | Halogenki                         | Tak                     |
| Klasa palności wg UL 94             | V-0                                    | Kolor nadruku                     | czarny                  |
| Liczba oznaczników w kombinacji     | 1 Szpula = Znaczniki kabli i przewodów | Metoda nadruku                    | wytłaczanie na gorąco   |
| Nadrukowane znaki                   | litery, duże                           | Orientacja nadruku                | poziomo                 |
| Rodzaj nadruku                      | standard                               | Szerokość                         | 4,2 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         | 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 4 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min.   | 1,5 mm <sup>2</sup>     |
| Zewnętrzna średnica przewodu       | 2,5 - 5 mm        | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 5 mm                    |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 2,5 mm            |                                     |                         |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | 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 |

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Dane projektowe                  | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>  |
| Powiadomienie o zmianie produktu | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |

**CLI C 1-3 WS/SW N 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