

## CLI C 1-6 GE/SW 97 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, 2,5 - 5 mm, 6 x 4,2 mm, żółty |
| Nr zam.    | <a href="#">1868811618</a>  |
| Typ        | CLI C 1-6 GE/SW 97 CD   |
| GTIN (EAN) | 4032248449606   |
| Ilość      | 250 Szt.  |

## CLI C 1-6 GE/SW 97 CD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 5 mm    | Głębokość (cale) | 0,197 inch |
| Wysokość   | 6 mm    | Wysokość (cale)  | 0,236 inch |
| Szerokość  | 4,2 mm  | Szerokość (cale) | 0,165 inch |
| Masa netto | 0,156 g |                  |            |

## Temperatury

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

## Dane ogólne

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 4                                      |
| Barwny                              | żółty                                  |
| Drukowanie                          | 97                                     |
| 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                           | 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                                 |
| Średnica izolacji, maks.            | 5                                      |

## 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    |
| 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 |
|------|--------|

Data sporządzenia 4 lipca 2024 21:10:25 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## CLI C 1-6 GE/SW 97 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 1-6 GE/SW 97 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