

**CLI C 02-3 WS/SW 1 CD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">1869821505</a>
Typ	CLI C 02-3 WS/SW 1 CD
GTIN (EAN)	4032248446353
Ilość	500 Szt.
Produkt alternatywny	<a href="#">1568249999</a>

## CLI C 02-3 WS/SW 1 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	1
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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## CLI C 02-3 WS/SW 1 CD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu

[PCN CableLine\\_DE](#)

[PCN CableLine\\_EN](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

**CLI C 02-3 WS/SW 1 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