

## CLI C 02-3 SDR CD

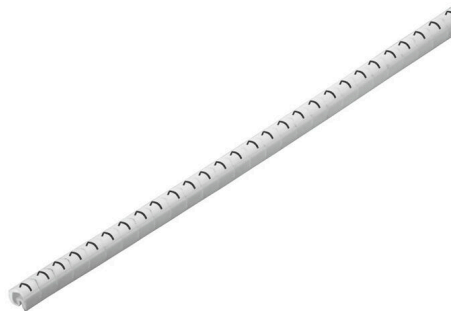
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1568249999</a>
Typ	CLI C 02-3 SDR CD
GTIN (EAN)	4008190173197
Ilość	500 szt.

## Dane techniczne

www.weidmueller.com

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	3.5 mm	Głębokość (cale)	0.1378 inch
Wysokość	3 mm	Wysokość (cale)	0.1181 inch
Szerokość	3.4 mm	Szerokość (cale)	0.1339 inch
Masa netto	0.04 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

Orientacja nadruku	poziomo	Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Metoda nadruku	technika atramentowa	Wykonanie	CD
Szerokość	3.4 mm	Klasa palności wg UL 94	V-0
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C
Barwny	według życzenia klienta	Halogenki	Tak
Materiał podstawowy	PVC, miękkie, bez kadmu	Kolor nadruku	czarny
Nadrukowane znaki	według życzenia klienta	Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
Imprint	Nadruk na zamówienie		

## Markery przewodów i kabli

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