

## CLI C 02-36 SDR SG

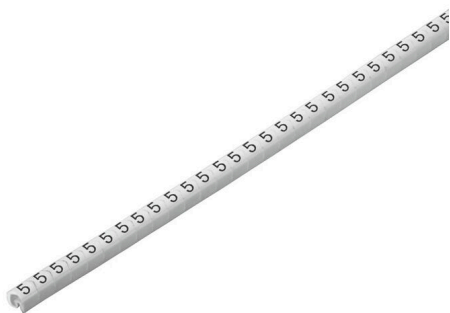
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 36 x 3.4 mm, według życzenia klienta |
| Nr zam.    | <a href="#">191260000</a>  |
| Typ        | CLI C 02-36 SDR SG   |
| GTIN (EAN) | 4032248542444  |
| Ilość      | 100 szt.   |

## Dane techniczne

www.weidmueller.com

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 3.5 mm | Głębokość (cale) | 0.1378 inch |
| Wysokość   | 36 mm  | Wysokość (cale)  | 1.4173 inch |
| Szerokość  | 3.4 mm | Szerokość (cale) | 0.1339 inch |
| Masa netto | 0.04 g |                  |             |

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -30...60 °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                         | Pętla         |
| Szerokość                          | 3.4 mm                  | Klasa palności wg UL 94           | V-0           |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 60 °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...60 °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