

## CLI C 3-36 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, 8 - 16 mm, 36 x 11 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	<a href="#">1912810000</a>
Typ	CLI C 3-36 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542659
Ilość	100 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	17 mm	Głębokość (cale)	0.6693 inch
Wysokość	36 mm	Wysokość (cale)	1.4173 inch
Szerokość	11 mm	Szerokość (cale)	0.4331 inch
Masa netto	4.5 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	11 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.	70 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	16 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	8 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	8 - 16 mm
Przekrój przyłącza przewodu	16 - 70 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		



Podobny do przedstawionego na ilustracji