

**CLI C 1-3 BL/WS 6 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Wykonanie	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 2.5 - 5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, niebieski
Nr zam.	<a href="#">0252611521</a>
Typ	CLI C 1-3 BL/WS 6 MP
GTIN (EAN)	4032248005369
Ilość	200 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 09:06:09 CET

## CLI C 1-3 BL/WS 6 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	0,055 g	Szerokość	4,2 mm
Szerokość (cale)	0,165 inch	Wysokość	3 mm
Wysokość (cale)	0,118 inch		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	6	Barwny	niebieski
Drukowanie	6	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-0	Kolor nadruku	biały
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Podzespół = Znaczniki kabli i przewodów	Metoda nadruku	wytłaczanie na gorąco
Nadrukowane znaki	Liczby	Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	standard	Szerokość	4,2 mm
Wykonanie	MultiPack	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 mm		

## 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
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

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>