

## CLI C 3-6 GE/SW N MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Wykonanie	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 8 - 16 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	<a href="#">0253411663</a>
Typ	CLI C 3-6 GE/SW N MP
GTIN (EAN)	4008190073985
Ilość	20 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 09:19:29 CET

## CLI C 3-6 GE/SW N MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	17 mm	Głębokość (cale)	0,669 inch
Masa netto	0,7 g	Szerokość	11 mm
Szerokość (cale)	0,433 inch	Wysokość	6 mm
Wysokość (cale)	0,236 inch		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Drukowanie	N	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-0	Kolor nadruku	czarny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Podzespół = Znaczniki kabli i przewodów	Metoda nadruku	wytłaczanie na gorąco
Nadrukowane znaki	litery, duże	Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	standard	Szerokość	11 mm
Wykonanie	MultiPack	Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
tworzywo	PVC, miękkie, bez kadmu	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C	Średnica izolacji, maks.	16 mm

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu	16 - 70 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	70 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu	8 - 16 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	16 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	8 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>

**CLI C 3-6 GE/SW N MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Rysunki**



Podobny do przedstawionego na ilustracji