

## CLI C 3-9 GE/SW PEN 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, 9 x 11 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">1872661733</a>
Typ	CLI C 3-9 GE/SW PEN MP
GTIN (EAN)	4032248454778
Ilość	20 Szt.

## CLI C 3-9 GE/SW PEN MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	17 mm	Głębokość (cale)	0,669 inch
Wysokość	9 mm	Wysokość (cale)	0,354 inch
Szerokość	11 mm	Szerokość (cale)	0,433 inch
Masa netto	1,1 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4
Barwny	żółty
Drukowanie	PEN
Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-0
Kolor nadruku	czarny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Podzespół = Znaczniki kabli i przewodów
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy Podzespół
Metoda nadruku	wytłaczanie na gorąco
Nadrukowane znaki	znaki mieszane
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

## 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
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## Dopuszczenia

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

## CLI C 3-9 GE/SW PEN MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**CLI C 3-9 GE/SW PEN 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