

CLI C 2-9 GE/SW PEN 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 mm² do 70 mm² 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, 4 - 10 mm, 9 x 7 mm, żółty
Nr zam.	1872031734
Typ	CLI C 2-9 GE/SW PEN MP
GTIN (EAN)	4032248453368
Ilość	100 Szt.

CLI C 2-9 GE/SW PEN MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0,315 inch
Wysokość	9 mm	Wysokość (cale)	0,354 inch
Szerokość	7 mm	Szerokość (cale)	0,276 inch
Masa netto	0,37 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	litery, duże
Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	standard
Szerokość	7 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.	10

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu	2,5 - 16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	2,5 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	4 - 10 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	10 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4 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 2-9 GE/SW PEN MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Katalogi	Catalogues in PDF-format

CLI C 2-9 GE/SW PEN MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



Podobny do przedstawionego na ilustracji