

CLI C 3-9 GE/SW SL MP

Weidmüller Interface GmbH & 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 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, 8 - 16 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	0253511735
Typ	CLI C 3-9 GE/SW SL MP
GTIN (EAN)	4008190027780
Ilość	20 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 09:21:26 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CLI C 3-9 GE/SW SL MP

Weidmüller Interface GmbH & 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	1,05 g	Szerokość	11 mm
Szerokość (cale)	0,433 inch	Wysokość	9 mm
Wysokość (cale)	0,354 inch		

Temperatury

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

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Drukowanie	SL	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	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 mm

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu	16 - 70 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	70 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²
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	EPLAN_WSCAD
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN

CLI C 3-9 GE/SW SL MP

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

www.weidmueller.com

Rysunki



Podobny do przedstawionego na ilustracji