

CLI C 1-6 GE/SW 86 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, 2.5 - 5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	0252711607
Typ	CLI C 1-6 GE/SW 86 MP
GTIN (EAN)	4008190131319
Ilość	100 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 09:16:04 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

CLI C 1-6 GE/SW 86 MP

Weidmüller Interface GmbH & 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	0,11 g	Szerokość	4,2 mm
Szerokość (cale)	0,165 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	86	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	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 ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm ²
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	EPLAN, WSCAD
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN

CLI C 1-6 GE/SW 86 MP

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

Rysunki

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji