

CLI C 1-18 GE NE SG**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, 2,5 - 5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	1871801687
Typ	CLI C 1-18 GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248452187
Ilość	1 000 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 05:45:17 CET

CLI C 1-18 GE NE SG

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	0,25 g	Szerokość	4,2 mm
Szerokość (cale)	0,165 inch	Wysokość	18 mm
Wysokość (cale)	0,709 inch		

Temperatury

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

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Drukowanie	Neutralny	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-0	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	4,2 mm	Wykonanie	Pętla
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 1-18 GE NE SG

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

www.weidmueller.com

Rysunki



Podobny do przedstawionego na ilustracji