

CLI C 2-9 GE NE CD

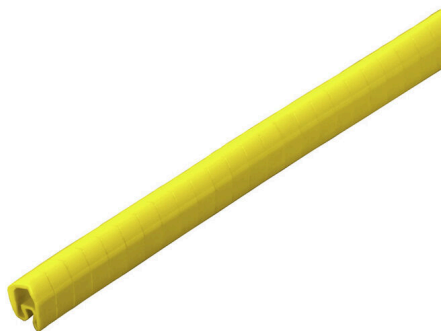
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Wersja	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 4 - 10 mm, 9 x 6.9 mm, żółty
Nr zam.	1871971687
Typ	CLI C 2-9 GE NE CD
GTIN (EAN)	4032248454792
Ilość	125 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0.315 inch
Wysokość	9 mm	Wysokość (cale)	0.3543 inch
Szerokość	6.9 mm	Szerokość (cale)	0.2717 inch
Masa netto	0.46 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -30...80 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Rodzaj nadruku	neutralna
Wykonanie	CD	Szerokość	6.9 mm
Klasa palności wg UL 94	V-0	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C	Barwny	żółty
Halogenki	Tak	Średnica izolacji, maks,	10 mm
Materiał podstawowy	PVC, miękkie, bez kadmu	Zalecane branże	Proces, Maszyny
Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C	Imprint	Neutralna

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	2.5 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	10 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	4 - 10 mm
Przekrój przyłącza przewodu	2.5 - 16 mm ²		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		



Podobny do przedstawionego na ilustracji