



Oznaczniki przewodów CLI C mocuje się na niepodłączonych przewodach. Do oznaczania przewodów o przekrojach od 0,5 mm<sup>2</sup> do 70 mm<sup>2</sup> 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, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">0253411520</a>
Typ	CLI C 3-6 GE/SW 6 MP
GTIN (EAN)	4008190182830
Ilość	20 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	17 mm	Głębokość (cale)	0.6693 inch
Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0.2362 inch
Szerokość	11 mm	Szerokość (cale)	0.4331 inch
Masa netto	0.66 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	
Orientacja nadruku	poziomo	
Rodzaj nadruku	standard	
Metoda nadruku	wytlaczanie na gorąco	
Wykonanie	MultiPack	
Szerokość	11 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.	16	
Materiał podstawowy	PVC, miękkie, bez kadmu	
Kolor nadruku	czarny	
Nadrukowane znaki	Liczby	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Podzespół
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Conductor and cable markers	
Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C	
Imprint	6	

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	70 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	16 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	8 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	8 - 16 mm
Przekrój przyłącza przewodu	16 - 70 mm <sup>2</sup>		

## 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		

**Rysunki**



Podobny do przedstawionego na ilustracji