

CLI C 2-4 RT/WS 2 MP

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, 4 x 7 mm, czerwony
Nr zam.	0251311509
Typ	CLI C 2-4 RT/WS 2 MP
GTIN (EAN)	4032248452583
Ilość	100 szt.

CLI C 2-4 RT/WS 2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0.315 inch
Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0.1575 inch
Szerokość	7 mm	Szerokość (cale)	0.2756 inch
Masa netto	0.16 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	2		
Orientacja nadruku	poziomo		
Rodzaj nadruku	standard		
Metoda nadruku	wytlaczanie na gorąco		
Wykonanie	MultiPack		
Szerokość	7 mm		
Klasa palności wg UL 94	V-0		
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C		
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C		
Barwny	czerwony		
Halogenki	Tak		
Średnica izolacji, maks.	10		
Materiał podstawowy	PVC, miękkie, bez kadmu		
Kolor nadruku	biały		
Nadrukowane znaki	Liczby		
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Podzespół	
Zalecane branże	Proces, Maszyny		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Conductor and cable markers		
Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C		
Imprint	2		

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		