

CLI C 1-12 SDR SG

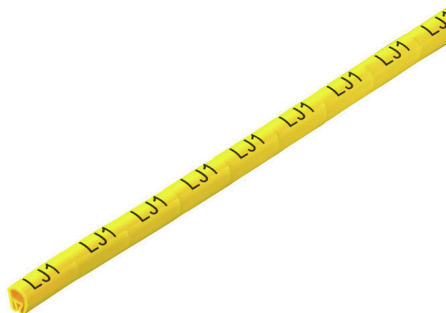
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Wersja	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 2,5 - 5 mm, 12 x 4,2 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	1873350000
Typ	CLI C 1-12 SDR SG
GTIN (EAN)	403224845744 1
Ilość	100 szt.

CLI C 1-12 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Dane techniczne

www.weidmueller.com

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0.1968 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	4.2 mm	Szerokość (cale)	0.1654 inch
Masa netto	0.01 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

Orientacja nadruku	poziomo	Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Metoda nadruku	technika atramentowa	Wykonanie	Pętla
Szerokość	4.2 mm	Klasa palności wg UL 94	V-0
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C
Barwny	według życzenia klienta	Halogenki	Tak
Materiał podstawowy	PVC, miękkie, bez kadmu	Kolor nadruku	czarny
Nadrukowane znaki	według życzenia klienta	Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
Imprint	Nadruk na zamówienie		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	1.5 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2.5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	2.5 - 5 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1.5 - 4 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