

CableLine
CLI C 1-3 GE/SW 7 MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0

Fax: +49 5231 14292083

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 do zamówienia

Typ	CLI C 1-3 GE/SW 7 MP
Nr zam.	0252611523
Wykonanie	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 3 - 5 mm, 3 x 4.2 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190006198
J. op.	200 Szt.

CableLine
CLI C 1-3 GE/SW 7 MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0

Fax: +49 5231 14292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	4,2 mm	Szerokość (cale)	0,165 inch
Wysokość	3 mm	Wysokość (cale)	0,118 inch
Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0,197 inch
Waga netto	0,06 g		

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Drukowanie	7
Klasa palności wg UL 94	V-0	Kolor	żółty
Kolor nadruku	czarny	Metoda nadruku	druk laserowy
Nadrukowane znaki	Liczby	Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	standard	Szerokość	4,2 mm
Wykonanie	MultiPack	Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
Zalecane branże	Proces, Maszyny	tworzywo	PVC, miękkie, bez kadmu
Średnica izolacji, maks.	5 mm		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	3 - 5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3 mm		

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-14-07-08
eClass 9.1	27-40-04-01		

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
-----------------	------------------------------

**CableLine
CLI C 1-3 GE/SW 7 MP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 1429-0
Fax: +49 5231 14292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Podobny do przedstawionego na ilustracji

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Wire Identification](#) category:

Click to view products by [Weidmuller](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CU6337-000](#) [CU6342-000](#) [FCA-410-12](#) [11631010](#) [1-1768037-1](#) [1-1768037-2](#) [1-1768050-0](#) [PXLK-VI](#) [Q62184-1](#) [A64304-000](#) [QMT221](#)
[HK032WE1NF038B](#) [1330-0519-10](#) [1395199-1](#) [1395200-1](#) [1395202-1](#) [DMVF050WE-300S6](#) [D-SCE-1K-2.4-50-4-CS7834](#) [1538738-1](#)
[E90935-000](#) [EC1238-000](#) [EC1465-000](#) [EC1855-000](#) [EC1859-000](#) [EC1863-000](#) [EC5415-000](#) [EC7277-000](#) [EC7352-000](#) [EC7603-000](#)
[EC7707-000](#) [EC7735-000](#) [EC7768-000](#) [EC7828-000](#) [EC7854-000](#) [EC7952-000](#) [EC8128-000](#) [1768037-8](#) [1768041-7](#) [NC-127191-10-9](#)
[HS048WE2NF038B](#) [C03232-000](#) [HTCM-SCE-14-4H-9](#) [HTMS-3/16-9](#) [HT-SCE-1/4-2.0-4](#) [HT-SCE-3/16-2.0-4](#) [HTTMS-1/2-1.50-9](#) [HTTMS-](#)
[CM-1/2-4H-9](#) [HX-SCE-19.0-50-9](#) [HX-SCE-6.4-50-4](#) [C25254-000](#)