

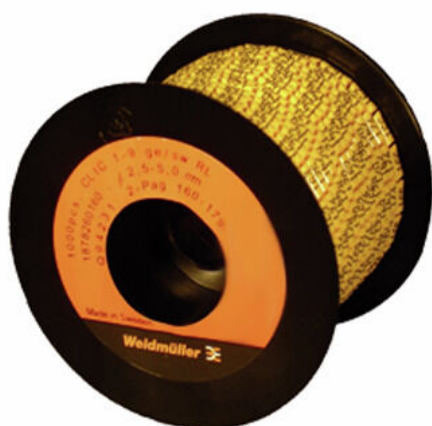
**CLI C 1-9 GE/SW 440-459 2-PAG RL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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, 2,5 - 5 mm, 9 x 4,2 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">1878260440</a>
Typ	CLI C 1-9 GE/SW 440-459 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248469598
Ilość	1000 szt.

## CLI C 1-9 GE/SW 440-459 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0.1968 inch
Wysokość	9 mm	Wysokość (cale)	0.3543 inch
Szerokość	4.2 mm	Szerokość (cale)	0.1654 inch
Masa netto	0.15 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
Szerokość	4.2 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.	5
Materiał podstawowy	PVC, miękkie, bez kadmu
Kolor nadruku	czarny
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

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	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 <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**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobny do przedstawionego na ilustracji