

**CLI M 2-4 GE/SW L MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Oznaczniki CLI M nasuwa się na paski ustalające CLI MH i przymocowuje opaskami kablowym. System ten jest przeznaczony zwłaszcza do przewodów i kabli o dużych przekrojach.

Zalety:

- Oznaczniki zestawiane do kabli i rur
- Jeden rozmiar do wszystkich średnic powyżej 16 mm<sup>2</sup>
- Nieograniczone możliwości łączenia
- Zamknięte, zamocowane na stałe oznaczniki
- Wyjątkowo dobra czytelność

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 10 - 317 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty
Nr zam.	<a href="#">1733651659</a>
Typ	CLI M 2-4 GE/SW L MP
GTIN (EAN)	4008190398163
Ilość	100 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 21:30:35 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## CLI M 2-4 GE/SW L MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0,118 inch
Masa netto	0,12 g	Szerokość	11,3 mm
Szerokość (cale)	0,445 inch	Wysokość	4 mm
Wysokość (cale)	0,157 inch		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
-------------------------------	-------------

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Drukowanie	L	Halogenki	Tak
Klasa palności wg UL 94	V-0	Kolor nadruku	czarny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Podzespół = Znaczniki kabli i przewodów	Metoda nadruku	wytłaczanie na gorąco
Nadrukowane znaki	litery, duże	Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	standard	Szerokość	11,3 mm
Wykonanie	MultiPack	Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
Zalecane branże	Proces, Maszyny	tworzywo	PVC, miękkie, bez kadmu
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu	16 - 500 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu	10 - 317 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	317 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	10 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>

**CLI M 2-4 GE/SW L MP**

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

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

**Rysunki**



Podobny do przedstawionego na ilustracji