

**CLI O 30-3 GE/SW L MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Oznaczniki do przewodów CLI O montuje się na podłączonych przewodach i dlatego idealnie nadają się do doposażania istniejących instalacji. Do oznaczania przewodów o przekrojach od 0,4 mm<sup>2</sup> do 4,0 mm<sup>2</sup> można bez problemów stosować trzy różne rozmiary. Kształt i konstrukcja gwarantują bezpieczne i trwałe mocowanie indywidualnie zestawianych oznaczników.

**Zalety:**

- Znaczniki otwarte do stosowania na już podłączonych przewodach
- Wersja oznacznika o profilu zapobiegającym przypadkowemu obróceniu oznaczników złożonych
- Idealne do uzupełniania opisów
- Wyjątkowo niskie wymagania przestrzenne
- Montaż na klips znacznie oszczędza czas

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">0648201659</a>
Typ	CLI O 30-3 GE/SW L MP
GTIN (EAN)	4008190081690
Ilość	200 Szt.

## CLI O 30-3 GE/SW L MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	6 mm	Głębokość (cale)	0,236 inch
Wysokość	3 mm	Wysokość (cale)	0,118 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0,236 inch
Masa netto	0,055 g		

## 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
Metoda nadruku	wytłaczanie na gorąco	Nadrukowane znaki	litery, duże
Orientacja nadruku	poziomo	Rodzaj nadruku	standard
Szerokość	6 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	3 - 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	3 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu	4 - 5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

## CLI O 30-3 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