

## CLI O 10-3 GE/SW H MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Podobné ilustraci

Značky na vodiče CLI O se připínají k připojeným vodičům a jsou tudíž vhodné na aktualizace stávajících systémů. Lze použít tři různé velikosti na označení vodičů o průměru od 0,4 mm<sup>2</sup> do max. 4,0 mm<sup>2</sup>. Tvar a design zajišťují bezpečné a trvalé připojení jednotlivě kombinovatelných značek.

Výhody:

- Otevřené značky na zapojené vodiče
- Verze značky s ochranou proti otáčení umožňuje kombinovat značky
- Dokonalé pro jakékoliv doplňující značení
- Extrémně nízké nároky na prostor
- Rychlé připnutí šetří čas

### Všeobecné objednací údaje

Verze	CableLine, Označení vodičů a kabelů, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, Žlutá
Objednací číslo	<a href="#">0648001651</a>
Typ	CLI O 10-3 GE/SW H MP
GTIN (EAN)	4008190088804
Množství	200 ks

## CLI O 10-3 GE/SW H MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4 mm	Hloubka (v palcích)	0,157 inch
Výška	3 mm	Výška (v palcích)	0,118 inch
Šířka	4 mm	Šířka (v palcích)	0,157 inch
Čistá hmotnost	0,03 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty	-30...80 °C
-------------------------	-------------

## Obecné údaje

Barevný	Žlutá	Barva materiálu podle kódu odporu	4
Barva tisku	černá	Doporučená odvětví	Proces, Stroje
Halogen	Ano	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Materiál	PVC, měkké, bez kadmia	Metoda tisku	horká ražba
Orientace tisku	vodorovný	Rozsah provozní teploty	-30...80 °C
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C
Tisk	H	Tištěné znaky	Velká písmena
Typ tisku	Standardně	Verze	MultiPack
Šířka	4 mm		

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez připojeného vodiče	0,4 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0,4 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče	2 - 3 mm	Vnější prům. vodiče, max.	3 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2 mm		

## Klasifikace

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

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

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

### CLI O 10-3 GE/SW H MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy



Podobné ilustraci