

## CLI O 10-3 GE/SW J 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
Číslo objednávky	<a href="#">0648001655</a>
Typ	CLI O 10-3 GE/SW J MP
GTIN (EAN)	4008190186838
Množství	200 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4 mm	Hloubka (v palcích)	0.1575 inch
Výška	3 mm	Výška (v palcích)	0.1181 inch
Šířka	4 mm	Šířka (v palcích)	0.1575 inch
Čistá hmotnost	0.03 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -30...80 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Obecné údaje

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

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez vodiče, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0.4 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	3 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2 mm	Vnější prům. vodiče	2 - 3 mm
Průřez připojeného vodiče	0.4 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

## Klasifikace

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		

**Nákresy**



Podobné ilustraci