

## CLI C 2-4 GE/SW / 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 C se používají u nepřipojených vodičů. K dispozici jsou čtyři různé velikosti pro vodiče o průměru od 0,5 mm do max. 70 mm<sup>2</sup>. Štítky jsou už natištěné a připravené k použití. Individuální značení je možné kombinováním jednotlivých značek.

- Zavřené značky, spolehlivé a pro instalaci na nepřipojených kabelech
- Speciální pružný profil zaručuje širokou škálu možností použití
- Rychlé a snadné připevnění - s minimálním úsilím
- Odpovídající příslušenství usnadňuje značení
- Trvalé, vysoce kvalitní značení
- Vysoký kontrast pro optimální čitelnost

### Všeobecné objednací údaje

Verze	CableLine, Označení vodičů a kabelů, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, Žlutá
Číslo objednávky	<a href="#">0251311742</a>
Typ	CLI C 2-4 GE/SW / MP
GTIN (EAN)	4008 19099 182 1
Množství	100 items

## Technické údaje

www.weidmueller.com

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	8 mm	Hloubka (v palcích)	0.315 inch
Výška	4 mm	Výška (v palcích)	0.1575 inch
Šířka	7 mm	Šířka (v palcích)	0.2756 inch
Čistá hmotnost	0.15 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	7 mm	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C	
Barevný	Žlutá	
Halogen	Ano	
Průřez izolace, max.	10	
Základní materiál	PVC, měkké, bez kadmia	
Barva tisku	černá	
Tištěné znaky	Symbols	
Počet značek v balení	Forma napájení	Díl komponentu
Doporučená odvětví	Proces, Stroje	
Počet značek na kombinaci	1 Component part = Conductor and cable markers	
Rozsah provozní teploty	-30...80 °C	
Výtisk	/	

### Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez vodiče, max.	16 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	10 mm
Vnější prům. vodiče, min.	4 mm	Vnější prům. vodiče	4 - 10 mm
Průřez připojeného vodiče	2.5 - 16 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