

## CLI C 3-9 GE/SW L2 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, 8 - 16 mm, 9 x 11 mm, Žlutá
Číslo objednávky	<a href="#">0253511729</a>
Typ	CLI C 3-9 GE/SW L2 MP
GTIN (EAN)	4008190109387
Množství	20 items

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	17 mm	Hloubka (v palcích)	0.6693 inch
Výška	9 mm	Výška (v palcích)	0.3543 inch
Šířka	11 mm	Šířka (v palcích)	0.4331 inch
Čistá hmotnost	1.05 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	11 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.	16	
Základní materiál	PVC, měkké, bez kadmia	
Barva tisku	černá	
Tištěné znaky	Smišené znaky	
Počet značek v balení	Forma napájení	Díl komponentu
Počet značek na kombinaci	1 Component part = Conductor and cable markers	
Rozsah provozní teploty	-30...80 °C	
Výtisk	L2	

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez vodiče, max.	70 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	16 mm <sup>2</sup>	Vnější prům. vodiče, max.	16 mm
Vnější prům. vodiče, min.	8 mm	Vnější prům. vodiče	8 - 16 mm
Průřez připojeného vodiče	16 - 70 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