

**CLI C 3-6 GE/SW 5 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Značky na vodiče CLI C se používají u nepřípojených 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, 6 x 11 mm, Žlutá
Číslo objednávky	<a href="#">0253411517</a>
Typ	CLI C 3-6 GE/SW 5 MP
GTIN (EAN)	4008190009090
Množství	20 ks

## CLI C 3-6 GE/SW 5 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	17 mm	Hloubka (v palcích)	0,669 inch
Výška	6 mm	Výška (v palcích)	0,236 inch
Šířka	11 mm	Šířka (v palcích)	0,433 inch
Čistá hmotnost	0,75 g		

## Teploty

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

## Obecné údaje

Barevný	Žlutá	
Barva materiálu podle kódu odporu	4	
Barva tisku	černá	
Halogen	Ano	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	
Materiál	PVC, měkké, bez kadmia	
Metoda tisku	horká ražba	
Orientace tisku	vodorovný	
Počet značek na kombinaci	1 Díl komponentu = Označení vodičů a kabelů	
Počet značek v balení	Forma napájení	Díl komponentu
Průřez izolace, max.	16	
Rozsah provozní teploty	-30...80 °C	
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C	
Tisk	5	
Tištěné znaky	Číslo	
Typ tisku	Standardně	
Verze	MultiPack	
Šířka	11 mm	

## Označení vodičů a kabelů

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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

## Osvědčení

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

Datum vytvoření 30. července 2024 4:04:54 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

### CLI C 3-6 GE/SW 5 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Oznámení o změně produktu

[PCN CableLine\\_DE](#)

[PCN CableLine\\_EN](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

### CLI C 3-6 GE/SW 5 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy



Podobné ilustraci