

## CLI C 2-4 GE/SW : CD

**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
Objednací číslo	<a href="#">1568261750</a>
Typ	CLI C 2-4 GE/SW : CD
GTIN (EAN)	4008190991753
Množství	250 ks

## CLI C 2-4 GE/SW : CD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	8 mm	Hloubka (v palcích)	0,315 inch
Výška	4 mm	Výška (v palcích)	0,157 inch
Šířka	7 mm	Šířka (v palcích)	0,276 inch
Čistá hmotnost	0,21 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
Počet značek na kombinaci	1 Cívka = Označení vodičů a kabelů
Počet značek v balení	Forma napájení Cívka
Průřez izolace, max.	10
Rozsah provozní teploty	-30...80 °C
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C
Tisk	:
Tištěné znaky	Symboły
Typ tisku	Standardně
Verze	CD
Šířka	7 mm

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez připojeného vodiče	2,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	16 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče	4 - 10 mm	Vnější prům. vodiče, max.	10 mm
Vnější prům. vodiče, min.	4 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	/
------------	---

## Osvědčení

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

Datum vytvoření 7. července 2024 16:23:29 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

### CLI C 2-4 GE/SW : CD

**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 2-4 GE/SW : CD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy



Podobné ilustraci