

**CLI C 1-9 GE/SW 100-119 2-PAG RL****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, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, Žlutá
Číslo objednávky	<a href="#">1878260100</a>
Typ	CLI C 1-9 GE/SW 100-119 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248469758
Množství	1 000 ks

## CLI C 1-9 GE/SW 100-119 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	5 mm	Hloubka (v palcích)	0,197 inch
Výška	9 mm	Výška (v palcích)	0,354 inch
Šířka	4,2 mm	Šířka (v palcích)	0,165 inch
Čistá hmotnost	0,154 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 Díl komponentu = Označení vodičů a kabelů	
Počet značek v balení	Forma napájení	Díl komponentu
Průřez izolace, max.	5	
Rozsah provozní teploty	-30...80 °C	
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C	
Tištěné znaky	Čísla	
Typ tisku	Standardně	
Šířka	4,2 mm	

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez připojeného vodiče	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	4 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče	2,5 - 5 mm	Vnější prům. vodiče, max.	5 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2,5 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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

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

Datum vytvoření 4. října 2024 19:57:57 CEST

Stav katalogu 28.09.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## CLI C 1-9 GE/SW 100-119 2-PAG RL

**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	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

### CLI C 1-9 GE/SW 100-119 2-PAG RL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy



Podobné ilustraci