

## CLI C 02-9 GE/SW PEN MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 nepřípojených 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, 1.3 - 3 mm, 9 x 3.4 mm, Žlutá
Objednací číslo	<a href="#">0252111734</a>
Typ	CLI C 02-9 GE/SW PEN MP
GTIN (EAN)	4032248450619
Množství	100 ks

## CLI C 02-9 GE/SW PEN MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	3,5 mm	Hloubka (v palcích)	0,138 inch
Výška	9 mm	Výška (v palcích)	0,354 inch
Šířka	3,4 mm	Šířka (v palcích)	0,134 inch
Čistá hmotnost	0,1 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.	3	
Rozsah provozní teploty	-30...80 °C	
Rozsah provozní teploty, max.	80 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C	
Tisk	PEN	
Tištěné znaky	Velká písmena	
Typ tisku	Standardně	
Verze	MultiPack	
Šířka	3,4 mm	

## Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez připojeného vodiče	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Vnější prům. vodiče	1,3 - 3 mm	Vnější prům. vodiče, max.	3 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1,3 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 28. června 2024 3:23:12 CEST

Stav katalogu 14.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## CLI C 02-9 GE/SW PEN 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 02-9 GE/SW PEN MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Nákresy**



Podobné ilustraci