

## **CLI C 1-9 GE/SW PEN MP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Abbildung ähnlich

CLI C-Leitermarkierer werden auf nicht angeschlossene Leiter montiert. Leiterquerschnitte von 0,5mm² bis maximal 70mm² lassen sich mit vier verschiedenen Größen kennzeichnen. Die Markierer sind einsatzfertig bedruckt. Individulle Beschriftungen entstehen druch einfaches Kombinieren der einzelnen Markierer.

- Geschlossene Markierer, sicher und justierbar auf nicht angeschlossenen Leitungen
- Großer Anwendungsbereich durch spezielles Balgprofil mit Federwirkung
- Schnelle, einfache Montage mit wenigen Handgriffen
- Entsprechendes Zubehör erleichtert die Markiererarbeiten
- Dauerhafte Markierung von hoher Qualität
- Beste Kontraste für optimale Lesbarkeit

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 2.5 - 5 mm,	
	9 x 4.2 mm, gelb	
BestNr.	0252711734	
Тур	CLI C 1-9 GE/SW PEN MP	
GTIN (EAN)	4032248450206	
VPE	100 Stück	



## **CLI C 1-9 GE/SW PEN MP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	4,2 mm	Breite (inch)	0,165 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Nettogewicht	0,15 g	 Tiefe	5 mm
Tiefe (inch)	0,197 inch		

### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und	Art des Aufdrucks	
Anzani Markierer pro Verbund	Kabelmarkierer	Art des Auldrucks	Standard
Aufdruck	PEN	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	Aufgedruckte Zeichen	Symbole
Ausführung	MultiPack	Breite	4,2 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-3080 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	gelb	Halogene	Ja
Isolationsdurchmesser, max.	5 mm	Materialfarbe nach Widerstandskode	4
Orientierung des Aufdrucks		Werkstoff	PVC, weich, ohne
	waagerecht		Cadmium
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm²
Leiteraußendurchmesser	2.5 - 5 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2,5 mm		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN



# CLI C 1-9 GE/SW PEN MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich