

## CLI C 2-4 BR/WS 1 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



CLI C-Leitermarkierer werden auf nicht angeschlossene Leiter montiert. Leiterquerschnitte von 0,5mm<sup>2</sup> bis maximal 70mm<sup>2</sup> lassen sich mit vier verschiedenen Größen kennzeichnen. Die Markierer sind einsatzfertig bedruckt. Individuelle Beschriftungen entstehen durch 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, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, braun
Best.-Nr.	<a href="#">0251311506</a>
Typ	CLI C 2-4 BR/WS 1 MP
GTIN (EAN)	4032248452576
VPE	100 Stück

## CLI C 2-4 BR/WS 1 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Nettogewicht	0,15 g	Tiefe	8 mm
Tiefe (inch)	0,315 inch		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
--------------------------	-------------

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer	Art des Aufdrucks	Standard
Aufdruck	1	Aufdruck-Farbe	weiß
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	Aufgedruckte Zeichen	Zahlen
Ausführung	MultiPack	Breite	7 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	braun	Halogene	Ja
Isolationsdurchmesser, max.	10 mm	Materialfarbe nach Widerstandskode	1
Orientierung des Aufdrucks	waagrecht	Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	2,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	4 - 10 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	10 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4 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	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>