

## CLI R 1-3 GE/SW L

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Abbildung ähnlich

Das CableLine-Sortiment aus Leiter- und Kabelmarkierern bietet Anwendern Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Das Einsatzgebiet reicht von schmalen Leitern bis hin zu Kabeln mit großen Außendurchmessern.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Montagedorn
Best.-Nr.	<a href="#">0572901660</a>
Typ	CLI R 1-3 GE/SW L
GTIN (EAN)	4008 190082628
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 22:36:30 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## CLI R 1-3 GE/SW L

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0,197 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0,118 inch
Breite	4,2 mm	Breite (inch)	0,165 inch
Nettogewicht	2,3 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Anzahl je Dorn	25	Art des Aufdrucks	Standard
Aufdruck	L	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	Aufgedruckte Zeichen	Buchstaben, groß
Ausführung	MultiPack	Breite	4,2 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	gelb	Halogene	Ja
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Orientierung des Aufdrucks	waagrecht
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau

### Leiter- und Kabelmarkierer

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

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>