

## CLI R 02-3 GE/SW V

**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="#">0560001682</a>
Art	CLI R 02-3 GE/SW V
GTIN (EAN)	4008190990039
VPE	10 ST

## CLI R 02-3 GE/SW V

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0.1181 inch
Breite	3.4 mm	Breite (inch)	0.1339 inch
Nettogewicht	1.14 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Orientierung des Aufdrucks	waagrecht
Art des Aufdrucks	Standard	Aufdruckverfahren	heiß geprägt
Ausführung	MultiPack	Breite	3.4 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Farbe	gelb
Halogene	Ja	Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium
Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufgedruckte Zeichen	Buchstaben, groß
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau	Anzahl je Dorn	25
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C	Aufdruck	V

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.3 mm	Leiteraußendurchmesser	1.3 - 3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		