

**CLI R 1-3 GE/SW 9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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**

Ausfuehrung	CableLine, Montagedorn
Best.-Nr.	<a href="#">0572901530</a>
Art	CLI R 1-3 GE/SW 9
GTIN (EAN)	4008190112967
VPE	10 ST

**CLI R 1-3 GE/SW 9**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0.1181 inch
Breite	4.2 mm	Breite (inch)	0.1654 inch
Nettogewicht	2.11 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	waagerecht
Art des Aufdrucks	Standard	Aufdruckverfahren	heiß geprägt
Ausführung	MultiPack	Breite	4.2 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	Zahlen
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau	Anzahl je Dorn	25
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C	Aufdruck	9

**Leiter- und Kabelmarkierer**

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