



CLI C-Leitermarkierer werden auf nicht angeschlossene Leiter montiert. Leiterquerschnitte von  $0,5\text{mm}^2$  bis maximal  $70\text{mm}^2$  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

Ausfuehrung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, rot
Best.-Nr.	<u><a href="#">1568241509</a></u>
Art	CLI C 02-3 RT/WS 2 CD
GTIN (EAN)	4032248261659
VPE	500 ST

**CLI C 02-3 RT/WS 2 CD**

**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	3.5 mm	Tiefe (inch)	0.1378 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0.1181 inch
Breite	3.4 mm	Breite (inch)	0.1339 inch
Nettogewicht	0.06 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	2	
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	
Art des Aufdrucks	Standard	
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	
Ausführung	CD	
Breite	3.4 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	
Farbe	rot	
Halogene	Ja	
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	
Aufdruck-Farbe	weiß	
Aufgedruckte Zeichen	Zahlen	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Rolle
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Reel = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C	
Aufdruck	2	

**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		