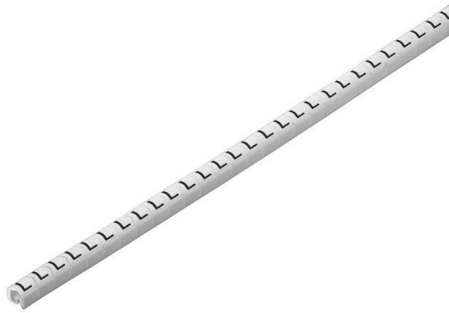


**CLI C 02-12 SDR SG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 Markierarbeiten
- Dauerhafte Markierung von hoher Qualität
- Beste Kontraste für optimale Lesbarkeit

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 1,3 - 3 mm, 12 x 3,4 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1873330000</a>
Art	CLI C 02-12 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248457410
VPE	100 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3.5 mm	Tiefe (inch)	0.1378 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	3.4 mm	Breite (inch)	0.1339 inch
Nettogewicht	0.11 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Orientierung des Aufdrucks	waagrecht	Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch
Aufdruckverfahren	Tintenstrahlverfahren	Ausführung	Schlinge
Breite	3.4 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	nach Kundenwunsch	Halogene	Ja
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufgedruckte Zeichen	nach Kundenwunsch	Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
Aufdruck	Sonderdruck		

### 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		

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich