

**CLI C 2-9 SDR SG**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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 Markiererarbeiten
- Dauerhafte Markierung von hoher Qualität
- Beste Kontraste für optimale Lesbarkeit

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 4 - 10 mm, 9 x 6.9 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1871979999</a>
Art	CLI C 2-9 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248457519
VPE	100 ST

**CLI C 2-9 SDR SG**

**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	8 mm	Tiefe (inch)	0.315 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0.3543 inch
Breite	6.9 mm	Breite (inch)	0.2717 inch
Nettogewicht	0.01 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	waagerecht	Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch
Aufdruckverfahren	Tintenstrahlverfahren	Ausführung	Schlinge
Breite	6.9 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.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	10 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4 mm	Leiteraußendurchmesser	4 - 10 mm
Leiteranschlussquerschnitt	2.5 - 16 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		

## CLI C 2-9 SDR SG

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

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

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich