

**CLI C 1-18 GE NE 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, 2.5 - 5 mm, 18 x 4.2 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1871801687</a>
Art	CLI C 1-18 GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248452187
VPE	1000 ST

**CLI C 1-18 GE NE SG**

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

**Technische Daten**

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

**Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0.7087 inch
Breite	4.2 mm	Breite (inch)	0.1654 inch
Nettogewicht	0.22 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	Art des Aufdrucks	Neutral
Ausführung	Schlinge	Breite	4.2 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Farbe	gelb
Halogene	Ja	Isulationsdurchmesser, max.	5
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C	Aufdruck	Neutral

**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		

## CLI C 1-18 GE NE SG

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

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

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich