

**CLI C 1-6 GE/SW 61 CD**

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

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



Abbildung ähnlich

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, 6 x 4.2 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1868811582</a>
Art	CLI C 1-6 GE/SW 61 CD
GTIN (EAN)	4032248449118
VPE	250 Stück

**CLI C 1-6 GE/SW 61 CD**

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0,197 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Breite	4,2 mm	Breite (inch)	0,165 inch
Nettogewicht	0,152 g		

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Angaben**

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Rolle
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Rolle = Leiter- und Kabelmarkierer	
Art des Aufdrucks	Standard	
Aufdruck	61	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	
Aufgedruckte Zeichen	Zahlen	
Ausführung	CD	
Breite	4,2 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Ja	
Isulationsdurchmesser, max.	5	
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau	

**Leiter- und Kabelmarkierer**

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	2.5 - 5 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2,5 mm		

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

**CLI C 1-6 GE/SW 61 CD**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

ROHS Konform

**Downloads**

Produktänderungsmitteilung [PCN CableLine\\_DE](#)  
[PCN CableLine\\_EN](#)

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)



## CLI C 1-6 GE/SW 61 CD

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

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

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich