

**CLI C 1-6 GE/SW 49 CD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 2,5 - 5 mm, 6 x 4,2 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1868811570</a>
Art	CLI C 1-6 GE/SW 49 CD
GTIN (EAN)	4032248448883
VPE	250 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-08-31T00:00:00+02:00

## CLI C 1-6 GE/SW 49 CD

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch
Breite	4.2 mm	Breite (inch)	0.1654 inch
Nettogewicht	0.16 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	
Orientierung des Aufdrucks	waagrecht	
Art des Aufdrucks	Standard	
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	
Ausführung	CD	
Breite	4.2 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Ja	
Isolationsdurchmesser, max.	5	
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
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	49	

## 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		

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich