

## CLI C 1-9 GE/SW 160-179 2-PAG RL

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

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

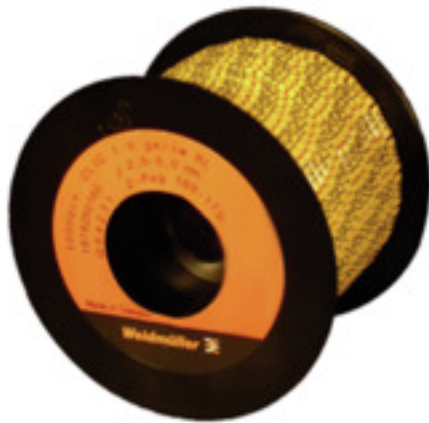


Abbildung ähnlich

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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 2,5 - 5 mm, 9 x 4,2 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1878260160</a>
Art	CLI C 1-9 GE/SW 160-179 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248469789
VPE	1.000 Stück

## CLI C 1-9 GE/SW 160-179 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0,197 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Breite	4,2 mm	Breite (inch)	0,165 inch
Nettogewicht	0,153 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer	
Art des Aufdrucks	Standard	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	
Aufgedruckte Zeichen	Zahlen	
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	
Isolationsdurchmesser, max.	5	
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	
Orientierung des Aufdrucks	waagrecht	
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
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		

## Umweltanforderungen

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

## Zulassungen

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

Erstellungs-Datum 6. November 2024 22:50:22 MEZ

Katalogstand 26.10.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## CLI C 1-9 GE/SW 160-179 2-PAG RL

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

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

## Technische Daten

### Downloads

Produktänderungsmitteilung	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

### CLI C 1-9 GE/SW 160-179 2-PAG RL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich