

## CLI C 1-9 GE/SW 420-439 2-PAG RL

**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, 9 x 4,2 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1878260420</a>
Art	CLI C 1-9 GE/SW 420-439 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248469581
VPE	1000 ST

## CLI C 1-9 GE/SW 420-439 2-PAG RL

**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	9 mm	Höhe (inch)	0.3543 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
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 Einzelteil
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C

### 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		



Abbildung ähnlich