

**CLI C 1-6 GE/SW 17 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="#">1868811538</a>  |
| Art           | CLI C 1-6 GE/SW 17 CD   |
| GTIN (EAN)    | 4032248442874   |
| 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 17 CD**

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

[www.weidmueller.com](http://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 | 0.15 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         | waagerecht                           |       |
| 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                                   |       |
| Isulationsdurchmesser, 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                           | 17                                   |       |

**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 1-6 GE/SW 17 CD

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

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

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich