

**CLI C 1-3 WS/SW 5 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, 3 x 4.2 mm, weiß |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1568250005</a>  |
| Art         | CLI C 1-3 WS/SW 5 CD  |
| GTIN (EAN)  | 4032248441136   |
| VPE         | 500 Stück   |

**CLI C 1-3 WS/SW 5 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         | 3 mm   | Höhe (inch)   | 0,118 inch |
| Breite       | 4,2 mm | Breite (inch) | 0,165 inch |
| Nettogewicht | 0,08 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                           | 5                                    |       |
| 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                              | weiß                                 |       |
| Halogene                           | Ja                                   |       |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9                                    |       |
| 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 1-3 WS/SW 5 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 1-3 WS/SW 5 CD

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

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

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich