

## CLI C 02-3 GR/SW 8 CD

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, 1,3 - 3 mm, 3 x 3,4 mm, grau |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1568241527</a>  |
| Art        | CLI C 02-3 GR/SW 8 CD   |
| GTIN (EAN) | 4032248261703   |
| VPE        | 500 ST  |

### Technische Daten

#### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

#### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 3.5 mm | Tiefe (inch)  | 0.1378 inch |
| Höhe         | 3 mm   | Höhe (inch)   | 0.1181 inch |
| Breite       | 3.4 mm | Breite (inch) | 0.1339 inch |
| Nettogewicht | 0.06 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 | 8                                    |       |
| Orientierung des Aufdrucks         | waagrecht                            |       |
| Art des Aufdrucks                  | Standard                             |       |
| Aufdruckverfahren                  | heiß geprägt                         |       |
| Ausführung                         | CD                                   |       |
| Breite                             | 3.4 mm                               |       |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-0                                  |       |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 80 °C                                |       |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -30 °C                               |       |
| Farbe                              | grau                                 |       |
| Halogene                           | Ja                                   |       |
| 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                           | 8                                    |       |

#### Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                           |                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene                         | Ja                        | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.2 mm <sup>2</sup>       | Leiteraußendurchmesser, max.     | 3 mm                |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 1.3 mm                    | Leiteraußendurchmesser           | 1.3 - 3 mm          |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 0.2 - 1.5 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