

## CLI C 1-3 RT/WS 2 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, 3 x 4.2 mm, rot |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0252611509</a>                                         |
| Typ        | CLI C 1-3 RT/WS 2 MP                                               |
| GTIN (EAN) | 4032248005338                                                      |
| VPE        | 200 Stück                                                          |

## CLI C 1-3 RT/WS 2 MP

**Weidmüller Interface GmbH & 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         | 3 mm   | Höhe (inch)   | 0,118 inch |
| Breite       | 4,2 mm | Breite (inch) | 0,165 inch |
| Nettogewicht | 0,05 g |               |            |

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

|                                |                                           |                                    |                          |
|--------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer | Art des Aufdrucks                  | Standard                 |
| Aufdruck                       | 2                                         | Aufdruck-Farbe                     | weiß                     |
| Aufdruckverfahren              | heiß geprägt                              | Aufgedruckte Zeichen               | Zahlen                   |
| Ausführung                     | MultiPack                                 | Breite                             | 4,2 mm                   |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                                       | Einsatztemperaturbereich           | -30...80 °C              |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C                                     | Einsatztemperaturbereich, min.     | -30 °C                   |
| Farbe                          | rot                                       | Halogene                           | Ja                       |
| Isolationsdurchmesser, max.    | 5                                         | Materialfarbe nach Widerstandskode | 2                        |
| 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    | 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 |

### Zulassungen

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

### Downloads

|                            |                                                                      |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Engineering-Daten          | <a href="#">WSCAD</a>                                                |
| Produktänderungsmitteilung | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |
| Kataloge                   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                             |