

## CLI C 02-3 GE/SW O MP

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0252111714</a>  |
| Typ        | CLI C 02-3 GE/SW O MP   |
| GTIN (EAN) | 4032248313051   |
| VPE        | 200 Stück   |

## CLI C 02-3 GE/SW O MP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |            |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe        | 3,5 mm | Tiefe (inch)  | 0,138 inch |
| Höhe         | 3 mm   | Höhe (inch)   | 0,118 inch |
| Breite       | 3,4 mm | Breite (inch) | 0,134 inch |
| Nettogewicht | 0,04 g |               |            |

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

|                                    |   |                                |                       |
|------------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer | Art des Aufdrucks              | Standard              |
| Aufdruck                           | o   | Aufdruck-Farbe                 | schwarz               |
| Aufdruckverfahren                  | heiß geprägt                              | Aufgedruckte Zeichen           | Buchstaben, klein     |
| Ausführung                         | MultiPack                                 | Breite                         | 3,4 mm                |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-0                                       | Einsatztemperaturbereich       | -30...80 °C           |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 80 °C                                     | Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C                |
| Farbe                              | gelb                                      | Halogene                       | Ja                    |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4   | Orientierung des Aufdrucks     | waagrecht             |
| Werkstoff                          | PVC, weich, ohne Cadmium                  | empfohlene Industrien          | Prozess, Maschinenbau |

### Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                     |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Halogene                         | Ja                  | Leiteranschlussquerschnitt       | 0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,2 mm <sup>2</sup>       |
| Leiteraußendurchmesser           | 1,3 - 3 mm          | Leiteraußendurchmesser, max.     | 3 mm                      |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 1,3 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>                             |

**CLI C 02-3 GE/SW O MP**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

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

**Zeichnungen**



Abbildung ähnlich