

**CLI C 2-4 GE/SW Ö MP****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, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0251311695</a>                                       |
| Typ        | CLI C 2-4 GE/SW Ö MP   |
| GTIN (EAN) | 4032248452453  |
| VPE        | 100 Stück  |

## CLI C 2-4 GE/SW Ö MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |            |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe        | 8 mm   | Tiefe (inch)  | 0,315 inch |
| Höhe         | 4 mm   | Höhe (inch)   | 0,157 inch |
| Breite       | 7 mm   | Breite (inch) | 0,276 inch |
| Nettogewicht | 0,17 g |               |            |

## Temperaturen

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

## Allgemeine Angaben

|                                    |   |            |
|------------------------------------|---|------------|
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform                                | Einzelteil |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer |            |
| Art des Aufdrucks                  | Standard                                  |            |
| Aufdruck                           | Ö   |            |
| Aufdruck-Farbe                     | schwarz                                   |            |
| Aufdruckverfahren                  | heiß geprägt                              |            |
| Aufgedruckte Zeichen               | Buchstaben, groß                          |            |
| Ausführung                         | MultiPack                                 |            |
| Breite                             | 7 mm                                      |            |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-0                                       |            |
| Einsatztemperaturbereich           | -30...80 °C                               |            |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 80 °C                                     |            |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -30 °C                                    |            |
| Farbe                              | gelb                                      |            |
| Halogene                           | Ja  |            |
| Isolationdurchmesser, max.         | 10  |            |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4   |            |
| Orientierung des Aufdrucks         | waagrecht                                 |            |
| Werkstoff                          | PVC, weich, ohne Cadmium                  |            |
| empfohlene Industrien              | Prozess, Maschinenbau                     |            |

## Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                    |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Halogene                         | Ja                 | Leiteranschlussquerschnitt       | 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 16 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 2,5 mm <sup>2</sup>      |
| Leiteraußendurchmesser           | 4 - 10 mm          | Leiteraußendurchmesser, max.     | 10 mm                    |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 4 mm               |                                  |                          |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | 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 |

## Zulassungen

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

## CLI C 2-4 GE/SW Ö MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Downloads

Produktänderungsmitteilung

[PCN CableLine\\_DE](#)

[PCN CableLine\\_EN](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

## CLI C 2-4 GE/SW Ö MP

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

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

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich