

## CLI C 2-4 WS/SW 7 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, weiß |
| Best.-Nr.          | <a href="#">0251310007</a>                                       |
| Typ                | CLI C 2-4 WS/SW 7 MP   |
| GTIN (EAN)         | 4032248008025  |
| VPE                | 100 Stück  |
| Produktalternative | <a href="#">1568269999</a>                                       |

## CLI C 2-4 WS/SW 7 MP

**Weidmüller Interface GmbH & 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 | 0,13 g |               |            |

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

|                                |   |                                    |                          |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund   | 1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer | Art des Aufdrucks                  | Standard                 |
| Aufdruck                       | 7   | Aufdruck-Farbe                     | schwarz                  |
| Aufdruckverfahren              | heiß geprägt                              | Aufgedruckte Zeichen               | Zahlen                   |
| Ausführung                     | MultiPack                                 | Breite                             | 7 mm                     |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                                       | Einsatztemperaturbereich           | -30...80 °C              |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C                                     | Einsatztemperaturbereich, min.     | -30 °C                   |
| Farbe                          | weiß                                      | Halogene                           | Ja                       |
| Isolationsdurchmesser, max.    | 10  | Materialfarbe nach Widerstandskode | 9                        |
| 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    | 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 2-4 WS/SW 7 MP**

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

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

**Zeichnungen**



Abbildung ähnlich