

## CLI C 2-4 GE/SW J MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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="#">0251311655</a>                                       |
| Art        | CLI C 2-4 GE/SW J MP   |
| GTIN (EAN) | 4008190094027  |
| VPE        | 100 ST   |

## CLI C 2-4 GE/SW J MP

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 8 mm   | Tiefe (inch)  | 0.315 inch  |
| Höhe         | 4 mm   | Höhe (inch)   | 0.1575 inch |
| Breite       | 7 mm   | Breite (inch) | 0.2756 inch |
| Nettogewicht | 0.16 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 | 4  |            |
| Orientierung des Aufdrucks         | waagrecht                                      |            |
| Art des Aufdrucks                  | Standard                                       |            |
| Aufdruckverfahren                  | heiß geprägt                                   |            |
| Ausführung                         | MultiPack                                      |            |
| Breite                             | 7 mm   |            |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-0  |            |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 80 °C  |            |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -30 °C   |            |
| Farbe                              | gelb   |            |
| Halogene                           | Ja   |            |
| Isolationsdurchmesser, max.        | 10   |            |
| Werkstoff                          | PVC, weich, ohne Cadmium                       |            |
| Aufdruck-Farbe                     | schwarz  |            |
| Aufgedruckte Zeichen               | Buchstaben, groß                               |            |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform                                     | Einzelteil |
| empfohlene Industrien              | Prozess, Maschinenbau                          |            |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 Component part = Conductor and cable markers |            |
| Einsatztemperaturbereich           | -30...80 °C                                    |            |
| Aufdruck                           | J  |            |

### Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                          |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Halogene                         | Ja                       | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 16 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 2.5 mm <sup>2</sup>      | Leiteraußendurchmesser, max.     | 10 mm              |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 4 mm                     | Leiteraußendurchmesser           | 4 - 10 mm          |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 2.5 - 16 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