

## CLI C 02-6 GE/SW L1 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, 1,3 - 3 mm, 6 x 3,4 mm, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0252111728</a>  |
| Art        | CLI C 02-6 GE/SW L1 MP  |
| GTIN (EAN) | 4032248450459   |
| VPE        | 100 ST  |

## CLI C 02-6 GE/SW L1 MP

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 3.5 mm | Tiefe (inch)  | 0.1378 inch |
| Höhe         | 6 mm   | Höhe (inch)   | 0.2362 inch |
| Breite       | 3.4 mm | Breite (inch) | 0.1339 inch |
| Nettogewicht | 0.06 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                             | 3.4 mm   |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-0  |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 80 °C  |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -30 °C   |
| Farbe                              | gelb   |
| Halogene                           | Ja   |
| Isolationsdurchmesser, max.        | 3  |
| Werkstoff                          | PVC, weich, ohne Cadmium                       |
| Aufdruck-Farbe                     | schwarz  |
| Aufgedruckte Zeichen               | gemischte Zeichen                              |
| 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                           | L1   |

## Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                           |                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene                         | Ja                        | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.2 mm <sup>2</sup>       | Leiteraußendurchmesser, max.     | 3 mm                |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 1.3 mm                    | Leiteraußendurchmesser           | 1.3 - 3 mm          |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> |                                  |                     |

## Klassifikationen

|            |             |             |             |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0   | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0   | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0  | EC001530    | ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |

### Technische Daten

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |

**Zeichnungen**

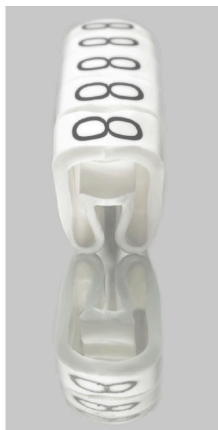


Abbildung ähnlich