

**CLI C 3-6 SDR SG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1872309999</a>   |
| Art        | CLI C 3-6 SDR SG   |
| GTIN (EAN) | 4032248457526  |
| VPE        | 100 ST   |

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 17 mm  | Tiefe (inch)  | 0.6693 inch |
| Höhe         | 6 mm   | Höhe (inch)   | 0.2362 inch |
| Breite       | 11 mm  | Breite (inch) | 0.4331 inch |
| Nettogewicht | 0.62 g |               |             |

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Allgemeine Angaben

|                                |                          |                                |                  |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------|
| Orientierung des Aufdrucks     | waagrecht                | Art des Aufdrucks              | Kundenspezifisch |
| Aufdruckverfahren              | Tintenstrahlverfahren    | Ausführung                     | Schlinge         |
| Breite                         | 11 mm                    | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0              |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C                    | Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C           |
| Farbe                          | nach Kundenwunsch        | Halogene                       | Ja               |
| Werkstoff                      | PVC, weich, ohne Cadmium | Aufdruck-Farbe                 | schwarz          |
| Aufgedruckte Zeichen           | nach Kundenwunsch        | Einsatztemperaturbereich       | -30...80 °C      |
| Aufdruck                       | Sonderdruck              |                                |                  |

### Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                         |                                  |                    |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Halogene                         | Ja                      | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 70 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm <sup>2</sup>      | Leiteraußendurchmesser, max.     | 16 mm              |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 8 mm                    | Leiteraußendurchmesser           | 8 - 16 mm          |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 16 - 70 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