

## CLI C 1-3 SW NE CD

**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, 2,5 - 5 mm, 3 x 4,2 mm, schwarz |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1568251694</a>   |
| Art        | CLI C 1-3 SW NE CD   |
| GTIN (EAN) | 4032248262052  |
| VPE        | 500 ST   |

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 5 mm   | Tiefe (inch)  | 0.1968 inch |
| Höhe         | 3 mm   | Höhe (inch)   | 0.1181 inch |
| Breite       | 4.2 mm | Breite (inch) | 0.1654 inch |
| Nettogewicht | 0.08 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 | 0                                    |
| Art des Aufdrucks                  | Neutral                              |
| Ausführung                         | CD                                   |
| Breite                             | 4.2 mm                               |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-0                                  |
| Einsatztemperaturbereich, max.     | 80 °C                                |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -30 °C                               |
| Farbe                              | schwarz                              |
| Halogene                           | Ja                                   |
| Isolationsdurchmesser, max.        | 5                                    |
| Werkstoff                          | PVC, weich, ohne Cadmium             |
| Anzahl Markierer pro VPE           | Lieferform Rolle                     |
| empfohlene Industrien              | Prozess, Maschinenbau                |
| Anzahl Markierer pro Verbund       | 1 Reel = Conductor and cable markers |
| Einsatztemperaturbereich           | -30...80 °C                          |
| Aufdruck                           | Neutral                              |

#### Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                         |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Halogene                         | Ja                      | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Leiteraußendurchmesser, max.     | 5 mm              |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 2.5 mm                  | Leiteraußendurchmesser           | 2.5 - 5 mm        |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 1.5 - 4 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