

## CLI C 02-36 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 Markiererarbeiten
- Dauerhafte Markierung von hoher Qualität
- Beste Kontraste für optimale Lesbarkeit

### Allgemeine Bestelldaten

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.3 - 3 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr.  | <a href="#">191260000</a>  |
| Typ        | CLI C 02-36 SDR SG   |
| GTIN (EAN) | 4032248542444  |
| VPE        | 100 Stück  |

## CLI C 02-36 SDR SG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |            |               |            |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite       | 3,4 mm     | Breite (inch) | 0,134 inch |
| Höhe         | 36 mm      | Höhe (inch)   | 1,417 inch |
| Nettogewicht | 0,04 g     | Tiefe         | 3,5 mm     |
| Tiefe (inch) | 0,138 inch |               |            |

### Temperaturen

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Einsatztemperaturbereich | 80 °C |
|--------------------------|-------|

### Allgemeine Angaben

|                            |                   |                                |                          |
|----------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Art des Aufdrucks          | Kundenspezifisch  | Aufdruck                       | Sonderdruck              |
| Aufdruck-Farbe             | schwarz           | Aufdruckverfahren              | Tintenstrahlverfahren    |
| Aufgedruckte Zeichen       | nach Kundenwunsch | Ausführung                     | Schlinge                 |
| Breite                     | 3,4 mm            | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                      |
| Einsatztemperaturbereich   | 80 °C             | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C                    |
| Farbe                      | nach Kundenwunsch | Halogene                       | Ja                       |
| Orientierung des Aufdrucks | waagrecht         | Werkstoff                      | PVC, weich, ohne Cadmium |

### Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                     |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Halogene                         | Ja                  | Leiteranschlussquerschnitt       | 0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,2 mm <sup>2</sup>       |
| Leiteraußendurchmesser           | 1,3 - 3 mm          | Leiteraußendurchmesser, max.     | 3 mm                      |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 1,3 mm              |                                  |                           |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | 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 |

### Zulassungen

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

### Downloads

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Engineering-Daten          | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>   |
| Produktänderungsmitteilung | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |

**CLI C 02-36 SDR SG**

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

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

**Zeichnungen**



Abbildung ähnlich