

## **CLI O 10-3 SDR MP**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Abbildung ähnlich

CLI O-Leitermarkierer werden auf bereits angeschlossenen Leitungen montiert und eignen sich ideal zum Nachrüsten von bestehenden Anlagen. Leiterquerschnitte von 0,4mm² bis maximal 4,0mm² lassen sich problemlos mit drei verschiedenen Größen kennzeichnen. Form und Design gewährleisten einen sicheren Langzeitsitz der individuell kombinierbaren Markierer.

#### Vorteile:

- Offene Markierer für bereits angeschlossene Leitungen
- Markiererform mit Drehschutz für sichere Kombinationsmarkierung
- Perfekt für alle nachträglichen Markierarbeiten
- Äußerst geringer Platzbedarf
- Zeitersparnis durch schnelle Clip-Montage

## Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, nach Kundenwunsch |
|------------|--|
| BestNr.    | 0648009999   |
| Тур        | CLI O 10-3 SDR MP  |
| GTIN (EAN) | 4008190019525  |
| VPE        | 1.000 Stück  |



## **CLI O 10-3 SDR MP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 4 mm       | Breite (inch) | 0,157 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe         | 3 mm       | Höhe (inch)   | 0,118 inch |
| Nettogewicht | 0,03 g     | Tiefe         | 4 mm       |
| Tiefe (inch) | 0,157 inch |               |            |

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

## Allgemeine Angaben

| Art des Aufdrucks              | Kundenspezifisch  | Aufdruck                       | Sonderdruck           |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Aufdruck-Farbe                 | schwarz           | Aufdruckverfahren              | Tintenstrahlverfahren |
| Aufgedruckte Zeichen           | nach Kundenwunsch | Ausführung                     | MultiPack             |
| Breite                         | 4 mm              | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                   |
| Einsatztemperaturbereich       | -3080 °C          | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C                 |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C            | Farbe                          | nach Kundenwunsch     |
| Halogene                       | Ja                | Orientierung des Aufdrucks     | waagerecht            |
| Werkstoff                      | PVC, weich, ohne  |                                |                       |
|                                | Cadmium           |                                |                       |

#### Leiter- und Kabelmarkierer

| Halogene                         | Ja                  | Leiteranschlussquerschnitt       | 0.4 - 1.5 mm <sup>2</sup> |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,4 mm <sup>2</sup>       |
| Leiteraußendurchmesser           | 2 - 3 mm            | Leiteraußendurchmesser, max.     | 3 mm                      |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 2 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          | EPLAN, WSCAD                      |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Produktänderungsmitteilung | PCN CableLine_DE PCN CableLine_FN |
| rioduktanderangsmittending | PCN CableLine_EN                  |



## **CLI O 10-3 SDR MP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich