

## CLI O 10-3 GE/SW E MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

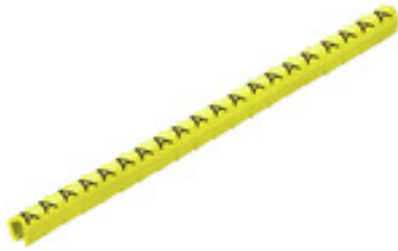


Abbildung ähnlich

CLI O-Leitermarkierer werden auf bereits angeschlossenen Leitungen montiert und eignen sich ideal zum Nachrüsten von bestehenden Anlagen. Leiterquerschnitte von 0,4mm<sup>2</sup> bis maximal 4,0mm<sup>2</sup> 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, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0648001645</a>                                      |
| Typ        | CLI O 10-3 GE/SW E MP   |
| GTIN (EAN) | 4008190119553   |
| VPE        | 200 Stück   |

## CLI O 10-3 GE/SW E MP

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

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

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

|                                |                       |                                    |                          |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Art des Aufdrucks              | Standard              | Aufdruck                           | E                        |
| Aufdruck-Farbe                 | schwarz               | Aufdruckverfahren                  | heiß geprägt             |
| Aufgedruckte Zeichen           | Buchstaben, groß      | Ausführung                         | MultiPack                |
| Breite                         | 4 mm                  | Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-0                      |
| Einsatztemperaturbereich       | -30...80 °C           | Einsatztemperaturbereich, max.     | 80 °C                    |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C                | Farbe                              | gelb                     |
| Halogene                       | Ja                    | Materialfarbe nach Widerstandskode | 4                        |
| Orientierung des Aufdrucks     | waagrecht             | Werkstoff                          | PVC, weich, ohne Cadmium |
| empfohlene Industrien          | Prozess, Maschinenbau |                                    |                          |

### 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    |
| ETIM 8.0    | 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 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |

### Zulassungen

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

### Downloads

|                   |  |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

## CLI O 10-3 GE/SW E MP

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

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

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich