

**CLI O 20-3 GE NE MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0689700000</a>                                        |
| Typ        | CLI O 20-3 GE NE MP                                               |
| GTIN (EAN) | 4008190137069                                                     |
| VPE        | 200 Stück                                                         |

## CLI O 20-3 GE NE MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |            |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe        | 5 mm   | Tiefe (inch)  | 0,197 inch |
| Höhe         | 3 mm   | Höhe (inch)   | 0,118 inch |
| Breite       | 5,5 mm | Breite (inch) | 0,217 inch |
| Nettogewicht | 0,04 g |               |            |

## Temperaturen

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

## Allgemeine Angaben

|                                |                               |                                    |                       |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Art des Aufdrucks              | Neutral                       | Aufdruck                           | Neutral               |
| Aufgedruckte Zeichen           | ohne                          | Ausführung                         | MultiPack             |
| Breite                         | 5,5 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                     |
| Werkstoff                      | PVC, weich, ohne Cadmi-<br>um | empfohlene Industrien              | Prozess, Maschinenbau |

## Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                   |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Halogene                         | Ja                | Leiteranschlussquerschnitt       | 1.5 - 3 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 3 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1,5 mm <sup>2</sup>     |
| Leiteraußendurchmesser           | 3 - 4 mm          | Leiteraußendurchmesser, max.     | 4 mm                    |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 3 mm              |                                  |                         |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

## Zulassungen

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

## Downloads

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

### CLI O 20-3 GE NE MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich