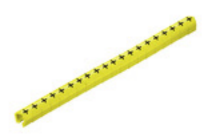


## CLI O 20-3 GE NE MP

#### 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, 3 - 4 mm, 3 |
|------------|----------------------------------------------------|
|            | x 5.5 mm, gelb                                     |
| BestNr.    | 0689700000                                         |
| Тур        | CLI O 20-3 GE NE MP                                |
| GTIN (EAN) | 4008190137069                                      |
| VPE        | 200 Stück                                          |



## CLI O 20-3 GE NE MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 5,5 mm     | Breite (inch) | 0,217 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe         | 3 mm       | Höhe (inch)   | 0,118 inch |
| Nettogewicht | 0,05 g     | Tiefe         | 5 mm       |
| Tiefe (inch) | 0,197 inch |               |            |

## **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       | -3080 °C         | Einsatztemperaturbereich, max.     | 80 °C                 |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C           | Farbe                              | gelb                  |
| Halogene                       | Ja               | Materialfarbe nach Widerstandskode | 4                     |
| Werkstoff                      | PVC, weich, ohne | empfohlene Industrien              |                       |
|                                | Cadmium          |                                    | 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 mm²                 |
| Leiteraußendurchmesser           | 3 - 4 mm          | Leiteraußendurchmesser, max.     | 4 mm                    |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 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 <u>EPLAN, WSCAD</u>



## **CLI O 20-3 GE NE MP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich