

**CLI O 20-3 GE/SW A 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, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0648101637</a>  |
| Art        | CLI O 20-3 GE/SW A MP   |
| GTIN (EAN) | 4008190042233   |
| VPE        | 200 ST  |

## CLI O 20-3 GE/SW A MP

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 5 mm   | Tiefe (inch)  | 0.1968 inch |
| Höhe         | 3 mm   | Höhe (inch)   | 0.1181 inch |
| Breite       | 5.5 mm | Breite (inch) | 0.2165 inch |
| Nettogewicht | 0.03 g |               |             |

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Allgemeine Angaben

|                                    |                       |                                |                          |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4                     | Orientierung des Aufdrucks     | waagrecht                |
| Art des Aufdrucks                  | Standard              | Aufdruckverfahren              | heiß geprägt             |
| Ausführung                         | MultiPack             | Breite                         | 5.5 mm                   |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94     | V-0                   | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C                    |
| Einsatztemperaturbereich, min.     | -30 °C                | Farbe                          | gelb                     |
| Halogene                           | Ja                    | Werkstoff                      | PVC, weich, ohne Cadmium |
| Aufdruck-Farbe                     | schwarz               | Aufgedruckte Zeichen           | Buchstaben, groß         |
| empfohlene Industrien              | Prozess, Maschinenbau | Einsatztemperaturbereich       | -30...80 °C              |
| Aufdruck                           | A                     |                                |                          |

### Leiter- und Kabelmarkierer

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

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |



Abbildung ähnlich