

**CLI O 30-3 GE/SW J 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, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, gelb |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0648201655</a>                                      |
| Art        | CLI O 30-3 GE/SW J MP   |
| GTIN (EAN) | 4008 190029586  |
| VPE        | 200 ST  |

### Technische Daten

www.weidmueller.com

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 6 mm   | Tiefe (inch)  | 0.2362 inch |
| Höhe         | 3 mm   | Höhe (inch)   | 0.1181 inch |
| Breite       | 6 mm   | Breite (inch) | 0.2362 inch |
| Nettogewicht | 0.05 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                         | 6 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                           | J                     |                                |                          |

#### Leiter- und Kabelmarkierer

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

**Zeichnungen**



Abbildung ähnlich