

CLI O 20-3 GE/SW K MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

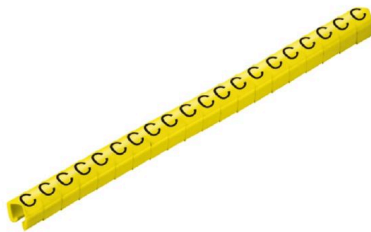
www.weidmueller.com

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 |
| Best.-Nr. | 0648101657 |
| Art | CLI O 20-3 GE/SW K MP |
| GTIN (EAN) | 4008190053130 |
| VPE | 200 ST |

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 | K | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 3 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1.5 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 4 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 3 mm | Leiteraußendurchmesser | 3 - 4 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 1.5 - 3 mm ² | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Zeichnungen



Abbildung ähnlich