

CLI O 10-3 GE/SW S 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, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 0648001673 |
| Typ | CLI O 10-3 GE/SW S MP |
| GTIN (EAN) | 4008190030261 |
| VPE | 200 Stück |

CLI O 10-3 GE/SW S MP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 4 mm | Tiefe (inch) | 0,157 inch |
| Höhe | 3 mm | Höhe (inch) | 0,118 inch |
| Breite | 4 mm | Breite (inch) | 0,157 inch |
| Nettogewicht | 0,03 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Art des Aufdrucks | Standard | Aufdruck | S |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | Aufdruckverfahren | heiß geprägt |
| Aufgedruckte Zeichen | Buchstaben, groß | Ausführung | MultiPack |
| Breite | 4 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 |
| Orientierung des Aufdrucks | waagrecht | Werkstoff | PVC, weich, ohne Cadmium |
| empfohlene Industrien | Prozess, Maschinenbau | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt | 0,4 - 1,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,4 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 2 - 3 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 3 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 2 mm | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

CLI O 10-3 GE/SW S MP

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich