

CLI O 30-3 SDR 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, 4 - 5 mm, 3 |
|------------|--|
| | x 6 mm, nach Kundenwunsch |
| BestNr. | 0648209999 |
| Тур | CLI O 30-3 SDR MP |
| GTIN (EAN) | 4008190155704 |
| VPE | 1.000 Stück |



CLI O 30-3 SDR MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 6 mm | Tiefe (inch) | 0,236 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 3 mm | Höhe (inch) | 0,118 inch |
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0,236 inch |
| Nettogewicht | 0,059 g | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

Allgemeine Angaben

| Art des Aufdrucks | Kundenspezifisch | Aufdruck | Sonderdruck |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Aufdruck-Farbe | schwarz | Aufdruckverfahren | Tintenstrahlverfahren |
| Aufgedruckte Zeichen | nach Kundenwunsch | Ausführung | MultiPack |
| Breite | 6 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Einsatztemperaturbereich | -3080 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C | Farbe | nach Kundenwunsch |
| Halogene | Ja | Orientierung des Aufdrucks | waagerecht |
| Werkstoff | PVC, weich, ohne | | |
| | Cadmium | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt | 3 - 4 mm ² |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 4 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 3 mm² |
| Leiteraußendurchmesser | 4 - 5 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 5 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 4 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 |
|----------------------------|--------------------------|
| Produktänderungsmitteilung | PCN CableLine DE |
| | PCN CableLine_EN |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |



CLI O 30-3 SDR MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich