

CLI C 2-4 GE/SW 2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

CLI C-Leitermarkierer werden auf nicht angeschlossene Leiter montiert. Leiterquerschnitte von 0,5mm² bis maximal 70mm² lassen sich mit vier verschiedenen Größen kennzeichnen. Die Markierer sind einsatzfertig bedruckt. Individuelle Beschriftungen entstehen durch einfaches Kombinieren der einzelnen Markierer.

- Geschlossene Markierer, sicher und justierbar auf nicht angeschlossenen Leitungen
- Großer Anwendungsbereich durch spezielles Balgprofil mit Federwirkung
- Schnelle, einfache Montage mit wenigen Handgriffen
- Entsprechendes Zubehör erleichtert die Markiererarbeiten
- Dauerhafte Markierung von hoher Qualität
- Beste Kontraste für optimale Lesbarkeit

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 0251311508 |
| Typ | CLI C 2-4 GE/SW 2 MP |
| GTIN (EAN) | 4008190025670 |
| VPE | 100 Stück |

CLI C 2-4 GE/SW 2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 8 mm | Tiefe (inch) | 0,315 inch |
| Höhe | 4 mm | Höhe (inch) | 0,157 inch |
| Breite | 7 mm | Breite (inch) | 0,276 inch |
| Nettogewicht | 0,16 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer | Art des Aufdrucks | Standard |
| Aufdruck | 2 | Aufdruck-Farbe | schwarz |
| Aufdruckverfahren | heiß geprägt | Aufgedruckte Zeichen | Zahlen |
| Ausführung | MultiPack | Breite | 7 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C |
| Farbe | gelb | Halogene | Ja |
| Isolationsdurchmesser, max. | 10 | Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 |
| Orientierung des Aufdrucks | waagrecht | Werkstoff | PVC, weich, ohne Cadmium |
| empfohlene Industrien | Prozess, Maschinenbau | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt | 2,5 - 16 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 16 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 2,5 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 4 - 10 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 10 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 C 2-4 GE/SW 2 MP

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich