

CLI C 2-4 GE/SW ET MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 Markierarbeiten
- 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. | 0251311746 |
| Art | CLI C 2-4 GE/SW ET MP |
| GTIN (EAN) | 4008190011635 |
| VPE | 100 ST |

CLI C 2-4 GE/SW ET MP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 8 mm | Tiefe (inch) | 0.315 inch |
| Höhe | 4 mm | Höhe (inch) | 0.1575 inch |
| Breite | 7 mm | Breite (inch) | 0.2756 inch |
| Nettogewicht | 0.15 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 | 7 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C | |
| Farbe | gelb | |
| Halogene | Ja | |
| Isolationsdurchmesser, max. | 10 | |
| Werkstoff | PVC, weich, ohne Cadmium | |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | |
| Aufgedruckte Zeichen | Symbole | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Einzelteil |
| empfohlene Industrien | Prozess, Maschinenbau | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Component part = Conductor and cable markers | |
| Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C | |
| Aufdruck | ET | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 16 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 2.5 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 10 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 4 mm | Leiteraußendurchmesser | 4 - 10 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 2.5 - 16 mm ² | | |

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