

CLI C 3-6 GE/SW T 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 Markierarbeiten
- Dauerhafte Markierung von hoher Qualität
- Beste Kontraste für optimale Lesbarkeit

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 0253411676 |
| Art | CLI C 3-6 GE/SW T MP |
| GTIN (EAN) | 4008190120832 |
| VPE | 20 ST |

CLI C 3-6 GE/SW T MP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 17 mm | Tiefe (inch) | 0.6693 inch |
| Höhe | 6 mm | Höhe (inch) | 0.2362 inch |
| Breite | 11 mm | Breite (inch) | 0.4331 inch |
| Nettogewicht | 0.75 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 | 11 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C |
| Farbe | gelb |
| Halogene | Ja |
| Isolationsdurchmesser, max. | 16 |
| Werkstoff | PVC, weich, ohne Cadmium |
| Aufdruck-Farbe | schwarz |
| Aufgedruckte Zeichen | Buchstaben, groß |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform Einzelteil |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Component part = Conductor and cable markers |
| Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C |
| Aufdruck | T |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 70 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 16 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 8 mm | Leiteraußendurchmesser | 8 - 16 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 16 - 70 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 | | |



Abbildung ähnlich