

CLI C 02-3 GE/SW M 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, 1,3 - 3 mm, 3 x 3,4 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 0252111661 |
| Typ | CLI C 02-3 GE/SW M MP |
| GTIN (EAN) | 4008190089399 |
| VPE | 200 Stück |

CLI C 02-3 GE/SW M MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 3,5 mm | Tiefe (inch) | 0,138 inch |
| Höhe | 3 mm | Höhe (inch) | 0,118 inch |
| Breite | 3,4 mm | Breite (inch) | 0,134 inch |
| Nettogewicht | 0,035 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer | Art des Aufdrucks | Standard |
| Aufdruck | M | Aufdruck-Farbe | schwarz |
| Aufdruckverfahren | heiß geprägt | Aufgedruckte Zeichen | Buchstaben, groß |
| Ausführung | MultiPack | Breite | 3,4 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 | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,2 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 1,3 - 3 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 3 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 1,3 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 |

Zeichnungen



Abbildung ähnlich