

CLI C 02-3 WS/SW - CD

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. Individulle Beschriftungen entstehen druch 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, {Reference (AttributeDefinition) not found: |
| | pAttr74196859207437}, weiß |
| BestNr. | <u>1869821740</u> |
| Тур | CLI C 02-3 WS/SW - CD |
| GTIN (EAN) | 4032248446803 |
| VPE | 500 Stück |
| Produktalternative | <u>1568249999</u> |
| | |



CLI C 02-3 WS/SW - CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 3,4 mm | Breite (inch) | 0,134 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 3 mm | Höhe (inch) | 0,118 inch |
| Nettogewicht | 0,04 g | Tiefe | 3,5 mm |
| Tiefe (inch) | 0,138 inch | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Rolle = Leiter- und | Art des Aufdrucks | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | Kabelmarkierer | <u> </u> | Standard |
| Aufdruck | - | Aufdruck-Farbe | schwarz |
| Aufdruckverfahren | heiß geprägt | Aufgedruckte Zeichen | Symbole |
| Ausführung | CD | Breite | 3,4 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Einsatztemperaturbereich | -3080 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C |
| Farbe | weiß | Halogene | Ja |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 9 | Orientierung des Aufdrucks | waagerecht |
| Werkstoff | PVC, weich, ohne | empfohlene Industrien | |
| | Cadmium | | 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 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Produktänderungsmitteilung | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |



CLI C 02-3 WS/SW - CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich