

CLI C 2-30 SDR SG

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, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr. | 1912730000 |
| Typ | CLI C 2-30 SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248542574 |
| VPE | 100 Stück |

CLI C 2-30 SDR SG

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite | 6,9 mm | Breite (inch) | 0,272 inch |
| Höhe | 30 mm | Höhe (inch) | 1,181 inch |
| Nettogewicht | 1,59 g | Tiefe | 8 mm |
| Tiefe (inch) | 0,315 inch | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------|
| Einsatztemperaturbereich | 80 °C |
|--------------------------|-------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Art des Aufdrucks | Kundenspezifisch | Aufdruck | Sonderdruck |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | Aufdruckverfahren | Tintenstrahlverfahren |
| Aufgedruckte Zeichen | nach Kundenwunsch | Ausführung | Schlinge |
| Breite | 6,9 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Einsatztemperaturbereich | 80 °C | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C |
| Farbe | nach Kundenwunsch | Halogene | Ja |
| Orientierung des Aufdrucks | waagrecht | Werkstoff | PVC, weich, ohne Cadmium |

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 |
| 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 2-30 SDR SG

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich