

CLI C 3-21 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Markiererarbeiten
- Dauerhafte Markierung von hoher Qualität
- Beste Kontraste für optimale Lesbarkeit

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 8 - 16 mm, 21 x 11 mm, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr. | 1873410000 |
| Art | CLI C 3-21 SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248457502 |
| VPE | 100 ST |

CLI C 3-21 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 21 mm | Höhe (inch) | 0.8268 inch |
| Breite | 11 mm | Breite (inch) | 0.4331 inch |
| Nettogewicht | 2.1 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -30...60 °C |
|--------------------------|-------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------|
| Orientierung des Aufdrucks | waagerecht | Art des Aufdrucks | Kundenspezifisch |
| Aufdruckverfahren | Tintenstrahlverfahren | Ausführung | Schlinge |
| Breite | 11 mm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 60 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C |
| Farbe | nach Kundenwunsch | Halogene | Ja |
| Werkstoff | PVC, weich, ohne Cadmium | Aufdruck-Farbe | schwarz |
| Aufgedruckte Zeichen | nach Kundenwunsch | Einsatztemperaturbereich | -30...60 °C |
| Aufdruck | Sonderdruck | | |

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 | | |

CLI C 3-21 SDR SG

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich