

CLI C 1-9 GE/SW 160-179 2-PAG RL

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, 2,5 - 5 mm, 9 x 4,2 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 1878260160 |
| Art | CLI C 1-9 GE/SW 160-179 2-PAG RL |
| GTIN (EAN) | 4032248469789 |
| VPE | 1000 ST |

CLI C 1-9 GE/SW 160-179 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 5 mm | Tiefe (inch) | 0.1968 inch |
| Höhe | 9 mm | Höhe (inch) | 0.3543 inch |
| Breite | 4.2 mm | Breite (inch) | 0.1654 inch |
| Nettogewicht | 0.15 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 |
| Breite | 4.2 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C |
| Farbe | gelb |
| Halogene | Ja |
| Isolationsdurchmesser, max. | 5 |
| Werkstoff | PVC, weich, ohne Cadmium |
| Aufdruck-Farbe | schwarz |
| Aufgedruckte Zeichen | Zahlen |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform Einzelteil |
| empfohlene Industrien | Prozess, Maschinenbau |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Component part = Conductor and cable markers |
| Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1.5 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 5 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 2.5 mm | Leiteraußendurchmesser | 2.5 - 5 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 1.5 - 4 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