

CLI C 1-9 GE/SW 240-259 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. | 1878260240 |
| Art | CLI C 1-9 GE/SW 240-259 2-PAG RL |
| GTIN (EAN) | 4032248469840 |
| VPE | 1.000 Stück |

CLI C 1-9 GE/SW 240-259 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 5 mm | Tiefe (inch) | 0,197 inch |
| Höhe | 9 mm | Höhe (inch) | 0,354 inch |
| Breite | 4,2 mm | Breite (inch) | 0,165 inch |
| Nettogewicht | 0,158 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | |
|------------------------------------|---|------------|
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Einzelteil |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer | |
| Art des Aufdrucks | Standard | |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | |
| Aufdruckverfahren | heiß geprägt | |
| Aufgedruckte Zeichen | Zahlen | |
| Breite | 4,2 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | |
| Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C | |
| Farbe | gelb | |
| Halogene | Ja | |
| Isolationsdurchmesser, max. | 5 | |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 | |
| Orientierung des Aufdrucks | waagrecht | |
| Werkstoff | PVC, weich, ohne Cadmium | |
| empfohlene Industrien | Prozess, Maschinenbau | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt | 1,5 - 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 4 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1,5 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 2,5 - 5 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 5 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 2,5 mm | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Erstellungs-Datum 30. Juli 2024 15:33:05 MESZ

Katalogstand 13.07.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

CLI C 1-9 GE/SW 240-259 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|----------------------------|--|
| Produktänderungsmitteilung | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

CLI C 1-9 GE/SW 240-259 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich