

CLI M 2-4 GE/SW A CD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

CLI M-Markierer befestigen Anwender, nach Verbinden mit Haltestreifen CLI MH, durch Kabelbinder. Das System eignet sich besonders für große Leiter- und Kabelquerschnitte.

Vorteile:

- Kombinationsmarkierer für Kabel- und Rohrmarkierer
- Eine Größe für alle Durchmesser ab 16 mm²
- Uneingeschränkte Kombinationsmöglichkeiten
- Geschlossene, unverlierbare Markierer
- Sehr gute Lesbarkeit

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 1568301699 |
| Typ | CLI M 2-4 GE/SW A CD |
| GTIN (EAN) | 4032248450336 |
| VPE | 500 Stück |

CLI M 2-4 GE/SW A CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 3 mm | Tiefe (inch) | 0,118 inch |
| Höhe | 4 mm | Höhe (inch) | 0,157 inch |
| Breite | 11,3 mm | Breite (inch) | 0,445 inch |
| Nettogewicht | 0,15 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Rolle |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Rolle = Leiter- und Kabelmarkierer | |
| Art des Aufdrucks | Standard | |
| Aufdruck | Ä | |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | |
| Aufdruckverfahren | heiß geprägt | |
| Aufgedruckte Zeichen | Buchstaben, groß | |
| Ausführung | CD | |
| Breite | 11,3 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | |
| Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C | |
| Farbe | gelb | |
| Halogene | Ja | |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 | |
| Orientierung des Aufdrucks | waagrecht | |
| Werkstoff | PVC, weich, ohne Cadmium | |
| empfohlene Industrien | Prozess, Maschinenbau | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt | 16 - 500 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm² |
| Leiteraußendurchmesser | 10 - 317 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 317 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 10 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 | / |
|------------|---|

Zulassungen

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

Erstellungs-Datum 26. Juni 2024 23:27:17 MESZ

Katalogstand 14.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

CLI M 2-4 GE/SW A CD

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 M 2-4 GE/SW A CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich