

CLI RS 4 MDCLI C1+02**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Das CableLine-Sortiment aus Leiter- und Kabelmarkierern bietet Anwendern Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Das Einsatzgebiet reicht von schmalen Leitern bis hin zu Kabeln mit großen Außendurchmessern.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | CableLine, Montagedorn |
| Best.-Nr. | 0559300000 |
| Typ | CLI RS 4 MDCLI C1+02 |
| GTIN (EAN) | 4008190112400 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 2. März 2023 22:24:27 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CLI RS 4 MDCLI C1+02

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 4 mm | Tiefe (inch) | 0,157 inch |
| Höhe | 100 mm | Höhe (inch) | 3,937 inch |
| Breite | 4 mm | Breite (inch) | 0,157 inch |
| Länge | 100 mm | Länge (inch) | 3,937 inch |
| Nettogewicht | 0,027 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------|
| Art des Aufdrucks | Standard | Aufgedruckte Zeichen | Zahlen |
| Ausführung | MultiPack | Breite | 4 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C |
| Farbe | silber | Halogene | Ja |
| Länge | 100 mm | Werkstoff | Stahl |
| empfohlene Industrien | Prozess, Maschinenbau | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt | 1,5 - 3,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 3,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1,5 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 2,5 - 4,5 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 4,5 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 2,5 mm | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 70267faf-4457-48b8-92bf-2799db2a9227 |

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |