

CLI R 1-3 GE/SW D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

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. | 0572901644 |
| Typ | CLI R 1-3 GE/SW D |
| GTIN (EAN) | 4008 1900 1260 1 |
| VPE | 10 Stück |

Erstellungs-Datum 30. März 2021 11:01:16 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

CLI R 1-3 GE/SW D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite | 4,2 mm | Breite (inch) | 0,165 inch |
| Höhe | 3 mm | Höhe (inch) | 0,118 inch |
| Nettogewicht | 2,5 g | Tiefe | 5 mm |
| Tiefe (inch) | 0,197 inch | | |

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Anzahl je Dorn | 25 | Art des Aufdrucks | Standard |
| Aufdruck | D | Aufdruck-Farbe | schwarz |
| Aufdruckverfahren | heiß geprägt | Aufgedruckte Zeichen | Buchstaben, groß |
| Ausführung | MultiPack | 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 |
| 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 |
| 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 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|----------------------------|--|
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Produktänderungsmitteilung | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |