

CLI R 02-3 RT/WS 2**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. | 0560001509 |
| Art | CLI R 02-3 RT/WS 2 |
| GTIN (EAN) | 4032248456451 |
| VPE | 10 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 4 mm | Tiefe (inch) | 0.1575 inch |
| Höhe | 3 mm | Höhe (inch) | 0.1181 inch |
| Breite | 3.4 mm | Breite (inch) | 0.1339 inch |
| Nettogewicht | 1.32 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 | 2 | Orientierung des Aufdrucks | waagrecht |
| Art des Aufdrucks | Standard | Aufdruckverfahren | heiß geprägt |
| Ausführung | MultiPack | Breite | 3.4 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C | Farbe | rot |
| Halogene | Ja | Werkstoff | PVC, weich, ohne Cadmium |
| Aufdruck-Farbe | weiß | Aufgedruckte Zeichen | Zahlen |
| empfohlene Industrien | Prozess, Maschinenbau | Anzahl je Dorn | 25 |
| Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C | Aufdruck | 2 |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.2 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 3 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 1.3 mm | Leiteraußendurchmesser | 1.3 - 3 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 0.2 - 1.5 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 | | |

Zeichnungen

