

CLI M 2-4 WS/SW 7 CD

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 3 mm | Tiefe (inch) | 0.1181 inch |
| Höhe | 4 mm | Höhe (inch) | 0.1575 inch |
| Breite | 11.3 mm | Breite (inch) | 0.4449 inch |
| Nettogewicht | 0.15 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 | 9 | |
| Orientierung des Aufdrucks | waagrecht | |
| Art des Aufdrucks | Standard | |
| Aufdruckverfahren | heiß geprägt | |
| Ausführung | CD | |
| Breite | 11.3 mm | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C | |
| Farbe | weiß | |
| Halogene | Ja | |
| Werkstoff | PVC, weich, ohne Cadmium | |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | |
| Aufgedruckte Zeichen | Zahlen | |
| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | Rolle |
| empfohlene Industrien | Prozess, Maschinenbau | |
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Reel = Conductor and cable markers | |
| Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C | |
| Aufdruck | 7 | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 500 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 317 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 10 mm | Leiteraußendurchmesser | 10 - 317 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 16 - 500 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



Abbildung ähnlich