

**Leitermarkierer
CLI R 1-3 GE/SW ET**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Das Weidmüller Produktprogramm an Leiter- und Kabelmarkierern bietet Anwendern Lösungen für verschiedenste Applikationen. Der Einsatzbereich reicht von schmalen Leitern bis hin zu Kabeln mit großen Außendurchmessern. Das Sortiment beinhaltet unter anderem Kombinationssysteme mit Einzelschildern, transparente Hülsen, Schrumpfschläuchen und Markierer, die mit Kabelbindern befestigt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr. | 0572901745 |
| Typ | CLI R 1-3 GE/SW ET |
| Ausführung | Leitermarkierer, Montagedorn, 3 x 4.2 mm, PVC, weich, ohne Cadmium, Farbe: gelb |
| GTIN (EAN) | 4008190163983 |
| VPE | 10 Stück |

**Leitermarkierer
CLI R 1-3 GE/SW ET**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|--------------|-------|--------|--------|
| Länge | 3 mm | Breite | 4,2 mm |
| Höhe | 5 mm | Tiefe | 5 mm |
| Nettogewicht | 2,3 g | | |

Markierungen

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Anzahl je Dorn | 25 | Art des Aufdrucks | Standard |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | Aufdruckverfahren | Laserdruck |
| Aufgedruckte Zeichen | Symbole | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 |
| Cadmium | Nein | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C | Farbe | gelb |
| Isolationsdurchmesser, max. | 5 mm | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1,5 mm ² | Leiteraußendurchmesser | 3 - 5 mm |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 4 | Orientierung des Aufdrucks | waagrecht |
| Silikone | Nein | Stiftbeschriftbar (Sti) | Nein |
| Werkstoff | PVC, weich, ohne Cadmium | | |

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 2.0 | EC001530 | ETIM 3.0 | EC001530 |
| UNSPSC | 44-12-17-08 | eClass 4.1 | 24-19-02-19 |
| eClass 5.1 | 27-14-91-03 | eClass 6.0 | 27-14-91-29 |
| eClass 7.0 | 27-14-91-29 | | |

Zulassungen

Zulassungen