

**CLI O 20-3 SDR MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

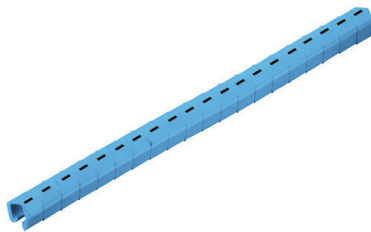


Abbildung ähnlich

CLI O-Leitermarkierer werden auf bereits angeschlossenen Leitungen montiert und eignen sich ideal zum Nachrüsten von bestehenden Anlagen. Leiterquerschnitte von 0,4mm<sup>2</sup> bis maximal 4,0mm<sup>2</sup> lassen sich problemlos mit drei verschiedenen Größen kennzeichnen. Form und Design gewährleisten einen sicheren Langzeitsitz der individuell kombinierbaren Markierer. Vorteile:

- Offene Markierer für bereits angeschlossene Leitungen
- Markiererform mit Drehschutz für sichere Kombinationsmarkierung
- Perfekt für alle nachträglichen Markierarbeiten
- Äußerst geringer Platzbedarf
- Zeitersparnis durch schnelle Clip-Montage

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">0648 109999</a>
Art	CLI O 20-3 SDR MP
GTIN (EAN)	4008 190028695
VPE	1000 ST

## CLI O 20-3 SDR MP

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0.1181 inch
Breite	5.5 mm	Breite (inch)	0.2165 inch
Nettogewicht	0.05 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Angaben

Orientierung des Aufdrucks	waagrecht	Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch
Aufdruckverfahren	Tintenstrahlverfahren	Ausführung	MultiPack
Breite	5.5 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	nach Kundenwunsch	Halogene	Ja
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufgedruckte Zeichen	nach Kundenwunsch	Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
Aufdruck	Sonderdruck		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	3 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3 mm	Leiteraußendurchmesser	3 - 4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 3 mm <sup>2</sup>		

### 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