

## CLI O 20-3 GE/SW Z MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

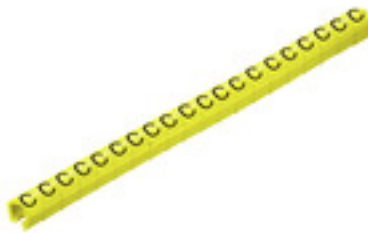


Abbildung ähnlich

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, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">0648101698</a>
Typ	CLI O 20-3 GE/SW Z MP
GTIN (EAN)	4008190096496
VPE	200 Stück

## CLI O 20-3 GE/SW Z MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	5,5 mm	Breite (inch)	0,217 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0,118 inch
Nettogewicht	0,05 g	Tiefe	5 mm
Tiefe (inch)	0,197 inch		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Standard	Aufdruck	Z
Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufdruckverfahren	heiß geprägt
Aufgedruckte Zeichen	Buchstaben, groß	Ausführung	MultiPack
Breite	5,5 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 - 3 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	3 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	3 - 4 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	4 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	3 mm		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
-------------------	------------------------------

**CLI O 20-3 GE/SW Z MP**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**



Abbildung ähnlich