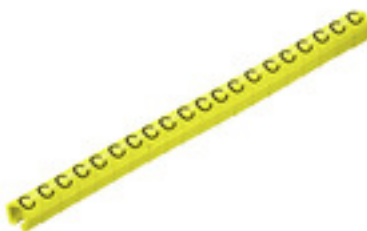


**CLI O 20-3 GE/SW C MP**

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

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



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
- Zeitsparnis durch schnelle Clip-Montage

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">0648101641</a>
Typ	CLI O 20-3 GE/SW C MP
GTIN (EAN)	4008190188733
VPE	200 Stück

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

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

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

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0,197 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0,118 inch
Breite	5,5 mm	Breite (inch)	0,217 inch
Nettogewicht	0,035 g		

**Temperaturen**

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

**Allgemeine Angaben**

Art des Aufdrucks	Standard	Aufdruck	C
Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufdruckverfahren	heiß geprägt
Aufgedruckte Zeichen	Buchstaben, groß	Ausführung	MultiPack
Breite	5,5 mm	Brennbarkheitsklasse 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	waagerecht	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
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02

**Zulassungen**

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

**Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>



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

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

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

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich