

**CLI O 10-3 GE NE 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**

Ausfuehrung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">0689600000</a>
Art	CLI O 10-3 GE NE MP
GTIN (EAN)	4008190104016
VPE	200 ST

**CLI O 10-3 GE NE MP**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0.1181 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	0.03 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	4	Art des Aufdrucks	Neutral
Ausführung	MultiPack	Breite	4 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Farbe	gelb
Halogene	Ja	Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium
Aufgedruckte Zeichen	ohne	empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C	Aufdruck	Neutral

**Leiter- und Kabelmarkierer**

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.4 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2 mm	Leiteraußendurchmesser	2 - 3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.4 - 1.5 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		

## CLI O 10-3 GE NE MP

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

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

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich