

**CLI O 10-3 GE/SW M MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

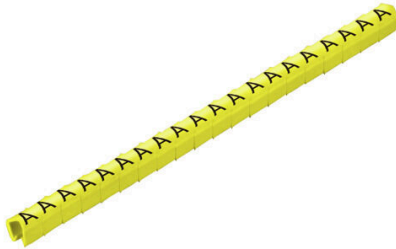
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">0648001661</a>
Art	CLI O 10-3 GE/SW M MP
GTIN (EAN)	4008190021009
VPE	200 ST

## 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	Orientierung des Aufdrucks	waagrecht
Art des Aufdrucks	Standard	Aufdruckverfahren	heiß geprägt
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
Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufgedruckte Zeichen	Buchstaben, groß
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau	Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
Aufdruck	M		

## 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		

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich