

## CLI O 30-3 GE/SW S 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 0,4mm² bis maximal 4,0mm² 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, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, gelb
BestNr.	<u>0648201673</u>
Тур	CLI O 30-3 GE/SW S MP
GTIN (EAN)	4008190062569
VPE	200 Stück



# CLI O 30-3 GE/SW S MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0,118 inch
Nettogewicht	0,055 g	Tiefe	6 mm
Tiefe (inch)	0,236 inch		

### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

#### Allgemeine Angaben

Standard	Aufdruck	S
schwarz	Aufdruckverfahren	heiß geprägt
Buchstaben, groß	Ausführung	MultiPack
6 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
-3080 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
-30 °C	Farbe	gelb
Ja	Materialfarbe nach Widerstandskode	4
	Werkstoff	PVC, weich, ohne
waagerecht		Cadmium
Prozess, Maschinenbau		
	schwarz Buchstaben, groß 6 mm -3080 °C -30 °C Ja waagerecht	schwarz  Buchstaben, groß  6 mm  -3080 °C  Ja  Materialfarbe nach Widerstandskode  Werkstoff  Ausführung  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Einsatztemperaturbereich, max.  Farbe  Materialfarbe nach Widerstandskode  Werkstoff

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	3 - 4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	3 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	4 - 5 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	5 mm
Leiteraußendurchmesser min	4 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 <u>EPLAN, WSCAD</u>



# **CLI O 30-3 GE/SW S MP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich