#### **CLI O 10-3 SDR MP**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, nach Kundenwunsch
BestNr.	0648009999
Art	CLI O 10-3 SDR MP
GTIN (EAN)	4008190019525
VPE	1000 ST



## **CLI O 10-3 SDR MP**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

ROHS	Konform				
Abmessungen und Gewichte					
Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch		
Höhe	3 mm		0.1975 Inch		
Breite	4 mm	Höhe (inch) Breite (inch)	0.1175 inch		
Nettogewicht	0.03 g	biette (ilicii)	0.1373 IIICII		
Temperaturen					
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C				
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%				
Allgemeine Angaben			,		
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	Art des Aufdrucks	Kundenspezifiscl		
Aufdruckverfahren	Tintenstrahlverfahren	Ausführung	MultiPack		
Breite	4 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C		
Farbe	nach Kundenwunsch	Halogene	Ja		
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	Aufdruck-Farbe	schwarz		
Aufgedruckte Zeichen	nach Kundenwunsch	Einsatztemperaturbereich	-3080 °C		
Aufdruck	Sonderdruck	<u>.</u>			
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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530		
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530		
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01		
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-28-11-02		
LODAGO I I.O	21-20-11-02				
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Katalogstand / Zeichnungen

## **CLI O 10-3 SDR MP**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich