

## **CLI C 02-39 SDR SG**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







CLI C-Leitermarkierer werden auf nicht angeschlossene Leiter montiert. Leiterquerschnitte von 0,5mm² bis maximal 70mm² lassen sich mit vier verschiedenen Größen kennzeichnen. Die Markierer sind einsatzfertig bedruckt. Individulle Beschriftungen entstehen druch einfaches Kombinieren der einzelnen Markierer.

- Geschlossene Markierer, sicher und justierbar auf nicht angeschlossenen Leitungen
- Großer Anwendungsbereich durch spezielles Balgprofil mit Federwirkung
- Schnelle, einfache Montage mit wenigen Handgriffen
- Entsprechendes Zubehör erleichtert die Markiererarbeiten
- Dauerhafte Markierung von hoher Qualität
- Beste Kontraste für optimale Lesbarkeit

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 1.3 - 3 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, nach Kundenwunsch
BestNr.	<u>1912610000</u>
Тур	CLI C 02-39 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542451
VPE	100 Stück



## **CLI C 02-39 SDR SG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	3,4 mm	Breite (inch)	0,134 inch
Höhe	39 mm	Höhe (inch)	1,535 inch
Nettogewicht	2,067 g	Tiefe	3,5 mm
Tiefe (inch)	0,138 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich 80 °C

#### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch	Aufdruck	Sonderdruck
Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufdruckverfahren	Tintenstrahlverfahren
Aufgedruckte Zeichen	nach Kundenwunsch	Ausführung	Schlinge
Breite	3,4 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-O
Einsatztemperaturbereich	80 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Farbe	nach Kundenwunsch	Halogene	Ja
Orientierung des Aufdrucks		Werkstoff	PVC, weich, ohne
	waagerecht		Cadmium

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	1.3 - 3 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.3 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	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN



## **CLI C 02-39 SDR SG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

