

# **CLI C 1-3 SW NE CD**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Abbildung ähnlich

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, 2.5 - 5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, schwarz
BestNr.	<u>1568251694</u>
Тур	CLI C 1-3 SW NE CD
GTIN (EAN)	4032248262052
VPE	500 Stück



# **CLI C 1-3 SW NE CD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	4,2 mm	Breite (inch)	0,165 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0,118 inch
Nettogewicht	0,078 g	Tiefe	5 mm
Tiefe (inch)	0,197 inch		

# **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Rolle = Leiter- und	Art des Aufdrucks	
	Kabelmarkierer	_	Neutral
Aufdruck	Neutral	Ausführung	CD
Breite	4,2 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Farbe	schwarz
Halogene	Ja	Isolationsdurchmesser, max.	5 mm
Materialfarbe nach Widerstandskode		Werkstoff	PVC, weich, ohne
	0	_	Cadmium
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau		

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	2.5 - 5 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2,5 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 1-3 SW NE CD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

