

CLI C 3-39 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

CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 8 - 16 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, nach Kundenwunsch
<u>1912820000</u>
CLI C 3-39 SDR SG
4032248542666
100 Stück



CLI C 3-39 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	11 mm	Breite (inch)	0,433 inch
Höhe	39 mm	Höhe (inch)	1,535 inch
Nettogewicht	4,875 g	Tiefe	17 mm
Tiefe (inch)	0,669 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	11 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
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	16 - 70 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²
Leiteraußendurchmesser	8 - 16 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	16 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8 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 3-39 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich