

CLI C 2-4 BL/WS 6 CD

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, 4 - 10 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, blau
BestNr.	<u>1568261521</u>
Тур	CLI C 2-4 BL/WS 6 CD
GTIN (EAN)	4008190916244
VPE	250 Stück



CLI C 2-4 BL/WS 6 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Nettogewicht	0,2 g	Tiefe	8 mm
Tiefe (inch)	0,315 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Rolle = Leiter- und	Art des Aufdrucks	
	Kabelmarkierer		Standard
Aufdruck	6	Aufdruck-Farbe	weiß
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	Aufgedruckte Zeichen	Zahlen
Ausführung	CD	Breite	7 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-3080 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	blau	Halogene	Ja
Isolationsdurchmesser, max.	10 mm	Materialfarbe nach Widerstandskode	6
Orientierung des Aufdrucks		Werkstoff	PVC, weich, ohne
	waagerecht		Cadmium
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	2.5 - 16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	2,5 mm ²
Leiteraußendurchmesser	4 - 10 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	10 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	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN