

CLI C 02-3 WS/SW 9 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. Individuelle Beschriftungen entstehen durch 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 Markierarbeiten
- 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}, weiß
Best.-Nr.	1568241530
Typ	CLI C 02-3 WS/SW 9 CD
GTIN (EAN)	4032248261734
VPE	500 Stück

CLI C 02-3 WS/SW 9 CD

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	3 mm	Höhe (inch)	0,118 inch
Nettogewicht	0,06 g	Tiefe	3,5 mm
Tiefe (inch)	0,138 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
--------------------------	-------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Rolle = Leiter- und Kabelmarkierer	Art des Aufdrucks	Standard
Aufdruck	9	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	Aufgedruckte Zeichen	Zahlen
Ausführung	CD	Breite	3,4 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	weiß	Halogene	Ja
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Orientierung des Aufdrucks	waagrecht
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0,2 - 1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,2 mm ²
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

Zeichnungen



Abbildung ähnlich