

CLI C 2-4 GE/SW Q 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. 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, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, gelb
Best.-Nr.	1568261669
Art	CLI C 2-4 GE/SW Q CD
GTIN (EAN)	4008190093594
VPE	250 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	8 mm	Tiefe (inch)	0.315 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0.1575 inch
Breite	7 mm	Breite (inch)	0.2756 inch
Nettogewicht	0.22 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	4	
Orientierung des Aufdrucks	waagrecht	
Art des Aufdrucks	Standard	
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	
Ausführung	CD	
Breite	7 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Ja	
Isolationsdurchmesser, max.	10	
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
Aufgedruckte Zeichen	Buchstaben, groß	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Rolle
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Reel = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C	
Aufdruck	Q	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	2.5 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	10 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4 mm	Leiteraußendurchmesser	4 - 10 mm
Leiteranschlussquerschnitt	2.5 - 16 mm ²		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Zeichnungen



Abbildung ähnlich