

CLI C 02-9 GE/SW PEN MP

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, 1.3 - 3 mm, 9 x 3.4 mm, gelb
BestNr.	0252111734
Тур	CLI C 02-9 GE/SW PEN MP
GTIN (EAN)	4032248450619
VPE	100 Stück



CLI C 02-9 GE/SW PEN MP

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	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Nettogewicht	0,1 g	Tiefe	3,5 mm
Tiefe (inch)	0,138 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und	Art des Aufdrucks	
, wizarii Markierer pro Verbaria	Kabelmarkierer	7 ti t doo 7 talal doko	Standard
Aufdruck	PEN	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	Aufgedruckte Zeichen	Buchstaben, groß
Ausführung	MultiPack	Breite	3,4 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-3080 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	gelb	Halogene	Ja
Isolationsdurchmesser, max.	3 mm	Materialfarbe nach Widerstandskode	4
Orientierung des Aufdrucks		Werkstoff	PVC, weich, ohne
	waagerecht		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



CLI C 02-9 GE/SW PEN MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich