

#### 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. 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

Ausfuehrung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, gelb
BestNr.	<u>1878260640</u>
Art	CLI C 1-9 GE/SW 640-659 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248470099
VPE	1.000 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0,197 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Breite	4,2 mm	Breite (inch)	0,165 inch
Nettogewicht	0,146 g		

### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und Kabelmarkierer	
Art des Aufdrucks	Standard	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	
Aufgedruckte Zeichen	Zahlen	
Breite	4,2 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	2° 08	
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Ja	
Isolationsdurchmesser, max.	5	
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau	

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm²
Leiteraußendurchmesser	2.5 - 5 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2,5 mm		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	/
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme

#### Zulassungen

ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Produktänderungsmitteilung	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich