

#### 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, 4 - 10 mm,
	4 x 7 mm, gelb
BestNr.	<u>1568261643</u>
Art	CLI C 2-4 GE/SW D CD
GTIN (EAN)	4008190037154
VPE	250 ST

1





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zul	assungen
-----	----------

ROHS

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	

### **Temperaturen**

Nettogewicht

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

Konform

0.22 g

#### Umweltanforderungen

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

#### **Allgemeine Angaben**

Materialfarbe nach Widerstandskode	4	
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	
Art des Aufdrucks	Standard	
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	
Ausführung	CD	
Breite	7 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	2° 08	
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	-3080 °C	
Aufdruck	D	

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	10 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	4 mm	Leiteraußendurchmesser	4 - 10 mm
Leiteranschlussquerschnitt	2 5 - 16 mm <sup>2</sup>		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01

Erstellungs-Datum 05.11.2025 02:37:01 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Katalogstand / Zeichnungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich