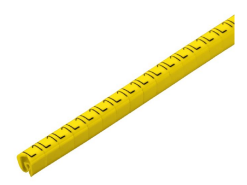


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Ausfuehrung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 4 - 10 mm,	
	6 x 7 mm, gelb	
BestNr.	<u>1871901728</u>	
Art	CLI C 2-6 GE/SW L1 CD	
GTIN (EAN)	4032248453269	
VPE	125 ST	

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zu	las	su	ng	en
----	-----	----	----	----

ROHS

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	8 mm	Tiefe (inch)	0.315 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch
Breite	7 mm	Breite (inch)	0.2756 inch

Temperaturen

Nettogewicht

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

Konform

0.32 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	gemischte Zeichen		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Rolle	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Reel = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C		
Aufdruck	L1		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm²
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 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
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

Erstellungs-Datum 16.11.2025 06:37:58 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

27-28-11-02

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich