

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, 8 - 16 mm,
	9 x 11 mm, gelb
BestNr.	0253511730
Art	CLI C 3-9 GE/SW L3 MP
GTIN (EAN)	4008190170707
VPE	20 ST

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.4331 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

_			
Zu	ลรรม	ıngen	

ROHS

Breite

Abmessungen und Gewichte					
Tiefe	17 mm	Tiefe (inch)	0.6693 inch		
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0.3543 inch		

Breite (inch)

Temperaturen

Nettogewicht

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

Konform

11 mm

0.88 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	MultiPack	
Breite	11 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	2° 08	
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	
Farbe	gelb	
Halogene	Ja	
Isolationsdurchmesser, max.	16	
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	
Aufdruck-Farbe	schwarz	
Aufgedruckte Zeichen	gemischte Zeichen	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C	
Aufdruck	L3	

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²	Leiteraußendurchmesser, max.	16 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8 mm	Leiteraußendurchmesser	8 - 16 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 mm²		

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 05.11.2025 09:39:58 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ECLASS 15.0

27-28-11-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich