

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,		
	3 x 4.2 mm, gelb		
BestNr.	0252611752		
Art	CLI C 1-3 GE/SW AC MP		
GTIN (EAN)	4032248443772		
VPE	200 ST		

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.1654 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulas	eeun	nan

ROHS

Abmessungen und Gewichte				
Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch	
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0.1181 inch	

Breite (inch)

Breite 4.2 mm Nettogewicht 0.06 g

Konform

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

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	4.2 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Einsatztemperaturbereich, max.	2° 08		
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 ℃		
Farbe	gelb		
Halogene	Ja		
Isolationsdurchmesser, max.	5		
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium		
Aufdruck-Farbe	schwarz		
Aufgedruckte Zeichen	Symbole		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform Einzelteil		
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C		
Aufdruck	AC		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1.5 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2.5 mm	Leiteraußendurchmesser	2.5 - 5 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 4 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

Erstellungs-Datum 31.10.2025 03:07:39 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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