

## CLI M 2-6 GE/SW L2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Abbildung ähnlich

CLI M-Markierer befestigen Anwender, nach Verbinden mit Haltestreifen CLI MH, durch Kabelbinder. Das System eignet sich besonders für große Leiter- und Kabelquerschnitte.

#### Vorteile:

- Kombinationsmarkierer für Kabel- und Rohrmarkierer
- Eine Größe für alle Durchmesser ab 16 mm²
- Uneingeschränkte Kombinationsmöglichkeiten
- Geschlossene, unverlierbare Markierer
- Sehr gute Lesbarkeit

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 10 - 317 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, gelb
BestNr.	<u>1871751729</u>
Тур	CLI M 2-6 GE/SW L2 MP
GTIN (EAN)	4032248451937
VPE	100 Stück



## CLI M 2-6 GE/SW L2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	11,3 mm	Breite (inch)	0,445 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	0,19 g	Tiefe	3 mm
Tiefe (inch)	0,118 inch		

### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und	Art des Aufdrucks	
	Kabelmarkierer		Standard
Aufdruck	L2	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	Aufgedruckte Zeichen	gemischte Zeichen
Ausführung	MultiPack	Breite	11,3 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-3080 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	gelb	Halogene	Ja
Materialfarbe nach Widerstandskode	4	Orientierung des Aufdrucks	waagerecht
Werkstoff	PVC, weich, ohne	empfohlene Industrien	
	Cadmium		Prozess, Maschinenbau

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²
Leiteraußendurchmesser	10 - 317 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN



## CLI M 2-6 GE/SW L2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Abbildung ähnlich