

**CLI M 2-6 GE/SW L3 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 mm<sup>2</sup>
- Uneingeschränkte Kombinationsmöglichkeiten
- Geschlossene, unverlierbare Markierer
- Sehr gute Lesbarkeit

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 10 - 317 mm, 6 x 11.3 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1871751730</a>
Art	CLI M 2-6 GE/SW L3 MP
GTIN (EAN)	4032248451944
VPE	100 ST

**CLI M 2-6 GE/SW L3 MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten**
**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch
Breite	11.3 mm	Breite (inch)	0.4449 inch
Nettogewicht	0.19 g		

**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	waagrecht
Art des Aufdrucks	Standard
Aufdruckverfahren	heiß geprägt
Ausführung	MultiPack
Breite	11.3 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	gelb
Halogene	Ja
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium
Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufgedruckte Zeichen	gemischte Zeichen
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform Einzelteil
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
Aufdruck	L3

**Leiter- und Kabelmarkierer**

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²	Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm	Leiteraußendurchmesser	10 - 317 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm²		

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## Zeichnungen



Abbildung ähnlich