



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, 33 x 6 mm, transparent
Best.-Nr.	<a href="#">1763270000</a>
Art	CLI TM 10-33
GTIN (EAN)	4032248050239
VPE	100 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch
Höhe	33 mm	Höhe (inch)	1.2992 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch
Nettogewicht	0.2 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-30...60 °C
--------------------------	-------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	
Breite	6 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	
Farbe	transparent	
Halogene	Ja	
Werkstoff	PVC	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers	
Einsatztemperaturbereich	-30...60 °C	

### Leiter- und Kabelmarkierer

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

### 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		

**Zubehör****CLI F 1-20**

Das Weidmüller Produktprogramm an Leiter- und Kabelmarkierern bietet Anwendern Lösungen für verschiedenste Applikationen. Der Einsatzbereich reicht von schmalen Leitern bis hin zu Kabeln mit großen Außendurchmessern. Das Sortiment beinhaltet unter anderem Kombinationssysteme mit Einzelschildern, transparente Hülsen und Markierer, die mit Kabelbindern befestigt werden. Erhältlich sind offene und geschlossene Markierer, bedruckte oder neutrale Markierer für die individuelle Beschriftung. Die halogenfreien und schadstoffarmen Weidmüller Leitermarkierer entsprechen den europäischen Normen sowie hausinternen Normen von namhaften Anlagenbauern. Markierer für Leiter und Kabel - Lieferbar sind Systeme für:

- Das Aufrasten einsatzfertig beschrifteter Markierer nach individuellem Kennzeichnungsbedarf
- Die Kennzeichnung mit Ziffern aus einem Standard-Zeichensatz
- Die Kombination einzelner vorgedruckter Ziffern zu einem Zeichencode
- Die kundenseitige Beschriftung mit SMark-Laser, PrintJet, Plotter MCP Plus, MC-Mobilo, Laserdrucker (Format DIN A4), Thermotransferdrucker oder STI-Stift

Eine Auswahl an Mustern sind im Weidmüller Musterbeutel

Leitermarkierer, Bestell.-Nr. 1640420000, zu finden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	CLI F 1-20 WS/GE	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1600740000</a>	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 10 - 317 mm, 20 x 4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190118402	
VPE	10 ST	