

**CLI TM 20-33****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

Ausfuehrung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 10 - 317 mm, 33 x 11.3 mm, transparent
Best.-Nr.	<a href="#">1763280000</a>
Art	CLI TM 20-33
GTIN (EAN)	4032248050246
VPE	100 ST

**CLI TM 20-33**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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	11.3 mm	Breite (inch)	0.4449 inch
Nettogewicht	0.62 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	11.3 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		