

CLI TM 20-33

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 mm²
- Uneingeschränkte Kombinationsmöglichkeiten
- Geschlossene, unverlierbare Markierer
- Sehr gute Lesbarkeit

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 10 - 317 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, transparent	
BestNr.	<u>1763280000</u>	
Тур	CLI TM 20-33	
GTIN (EAN)	4032248050246	
VPE	100 Stück	



CLI TM 20-33

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	33 mm	Höhe (inch)	1,299 inch
Nettogewicht	0,7 g	Tiefe	5 mm
Tiefe (inch)	0,197 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -30...60 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Leiter- und	Art des Aufdrucks	
•	Kabelmarkierer		Neutral
Breite	11,3 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-3060 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C		transparent
Halogene	Ja	Werkstoff	PVC
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm ²	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 <u>EPLAN, WSCAD</u>