

CLI TM 10-33**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I marcatori CLI M vengono inseriti sulle strisce di supporto CLI MH e fissati per mezzo di fascette serracavo. Questo sistema è particolarmente adatto a conduttori e cavi con grandi sezioni.

Vantaggi:

- Marcatore combinato per cavi e tubi
- Una grandezza per tutti i diametri a partire da 16 mm²
- Possibilità di combinazioni illimitate
- Marcatori chiusi fissati in modo permanente
- Ottima leggibilità

Dati generali per l'ordinazione

Versione	CableLine, Segnafili e segnacavi, 10 - 317 mm, 33 x 6 mm, trasparente
Nr.Cat.	1763270000
Tipo	CLI TM 10-33
GTIN (EAN)	4032248050239
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 16.03.22 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

CLI TM 10-33

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	5 mm	Profondità (pollici)	0,197 inch
Posizione verticale	33 mm	Altezza (pollici)	1,299 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0,236 inch
Peso netto	0,2 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -30...60 °C

Dati generali

Alogeni	Sì	Campo delle temperature di impiego	-30...60 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	60 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-30 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	trasparente
Industrie consigliate	Processo, Macchine	Larghezza	6 mm
Materiale	PVC	Numero di marcatori per combinazione	1 Componente = Segnafili e segnacavi
Tipo di stampa	Neutro		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Diametro esterno conduttore	10 - 317 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	317 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	10 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 500 mm ²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format