

**CableLine
CLI TM 20-66****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



CLI TM è il segnafili adatto alle grandi sezioni di conduttore. La tasca trasparente del segnafili protegge perfettamente i marcatori ad innesto dalle sollecitazioni esterne. I segnafili trasparenti CLI TM vengono fissati con fascette serracavo. La siglatura viene eseguita con TM-I 18 per CLI TM 10/33 o ESG 9/17 o CLI TM20/33. Entrambi i marcatori ad innesto sono realizzati nel collaudato formato MultiCard e possono essere siglati in modo pratico con stampante laser SMark, PrintJet, plotter o MC-Mobilo. Il marcatore CLI F 2/17,5 è ideale per CLI TM 20/66.

- Posizionamento sicuro mediante fascette serracavo
- Siglatura professionale con i sistemi di stampa Weidmüller per MultiCard.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	CLI TM 20-66
Nr.Cat.	1763390000
Versione	CableLine, Segnafili e segnacavi, 10 - 317 mm, 66 x 11.3 mm, trasparente
GTIN (EAN)	4032248050840
CPZ	50 Pezzo

Foglio dati

CableLine CLI TM 20-66

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	11,3 mm	Larghezza (pollici)	0,445 inch
Posizione verticale	66 mm	Altezza (pollici)	2,598 inch
Profondità	5 mm	Profondità (pollici)	0,197 inch
Peso netto	1,3 g		

Dati generali

Alogeni	Sì	Campo delle temperature di impiego	-30...60 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	trasparente
Industrie consigliate	Processo, Macchine	Larghezza	11,3 mm
Materiale	PVC	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

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
---------------------	------------------------------