

**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 är den perfekta hylsan för ledare med stor area. Hylsans transparenta ficka skyddar instickskytarna mot miljöpåverkan. Den transparenta CLI TM-hylsan fästs med buntband. Märkningen genomförs med TM-I 18 för CLI TM 10/33 eller ESG 9/17 för CLI TM 20/33. Båda instickskytarna är utformade i det erkända MultiCard-formatet och kan enkelt märkas med SMark-laserskrivare, PrintJet, plotter eller MC-Mobilo. Etiketten CLI F 2/17,5 är lämplig för CLI TM 20/66.

- Sitter stadigt genom montage med buntband
- Professionell märkning med Weidmüllers märkningssystem för MultiCard

Allmänna beställningsdata

Typ	CLI TM 20-66
Art.nr.	1763390000
Artikelbeteckning	CableLine, Ledar- och kabelmärkning, 10 - 317 mm, 66 x 11.3 mm, transparent
GTIN (EAN)	4032248050840
Frp	50 Stück

**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

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	11,3 mm	Byggbredd (tum)	0,445 inch
Höjd	66 mm	Bygghöjd (tum)	2,598 inch
Djup	5 mm	Byggdjup (tum)	0,197 inch
Nettovikt	1,3 g		

Allmänna data

Bredd	11,3 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Färgkod	transparent	Halogener	Ja
Material	PVC	Rekommenderade tillverkare	Process, Maskinbyggnad
Temperaturområde för användning	-30...60 °C	Typ av märkning	neutral

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	500 mm ²
Ledardiameter, min.	16 mm ²	Ledarytterdiameter	10 - 317 mm
Ledarytterdiameter, max.	317 mm	Ledarytterdiameter, min.	10 mm

Klassificeringar

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		

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Downloads

Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD
-----------------	------------------------------