

**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



L'étui CLI TM est conçu pour les grosses sections. L'étui transparent protège de manière fiable le repère enfichable contre les agressions de l'environnement. L'étui transparent CLI TM est fixé avec des colliers de câbles. Le repérage est réalisé à l'aide de TM-I 18 pour CLI TM 10/33 ou de ESG 9/17 pour CLI TM 20/33. Les deux repères enfichables sont conçus dans le format MultiCard éprouvé et sont aisément imprimés avec les systèmes de marquage laser SMark, PrintJet, traceur ou MC-Mobilo. Le repère CLI F 2/17,5 s'adapte au CLI TM 20/66.

- Bonne tenue grâce aux colliers de câble
- Marquage professionnel grâce au repérage d'appareils au format MultiCards de Weidmüller

Informations générales de commande

Type	CLI TM 20-66
Référence	1763390000
Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 10 - 317 mm, 66 x 11.3 mm, transparent
GTIN (EAN)	4032248050840
Cdt.	50 pièce(s)

Fiche de données

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	11,3 mm	Largeur (pouces)	0,445 inch
Hauteur	66 mm	Hauteur (pouces)	2,598 inch
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	1,3 g		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	transparent
Halogène	Oui	Industries recommandées	Process, Machines
Largeur	11,3 mm	Matériau	PVC
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	-30...60 °C

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	10 - 317 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	317 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	10 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement du conducteur, max.	500 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm ²

Classifications

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		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
--------------------	------------------------------