

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les repères d'identification CLI M sont insérés dans les bandes de support CLI MH et fixés à l'aide de colliers. Le système est particulièrement adapté aux conducteurs et aux câbles de grosse section.

Avantages :

- Marqueur combiné pour repères de câbles et tuyaux
- Une taille unique pour tous les diamètres supérieurs à 16 mm<sup>2</sup>
- Des possibilités de combinaison illimitées
- Repères fermés, fixés définitivement
- Excellente lisibilité

**Informations générales de commande**

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 10 - 317 mm, 33 x 6 mm, transparent
Référence	<a href="#">1763270000</a>
Type	CLI TM 10-33
GTIN (EAN)	4032248050239
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 17:13:15 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## CLI TM 10-33

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1,299 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	0,2 g		

### Températures

plage de température d'utilisation	-30...60 °C
------------------------------------	-------------

### Classifications

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

### Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	transparent
Halogène	Oui	Industries recommandées	Process, Machines
Largeur	6 mm	Matériau	PVC
Nombre de repérages par combinaison	1 Pièce de composant = Repères de fils et de câbles	Plage de température d'utilisation, max.	60 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	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 de conducteur	16 - 500 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	500 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm <sup>2</sup>		

### Agréments

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

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>