

## CLI TM 10-33

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

## CLI TM 10-33

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1.2992 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	0.2 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## Caractéristiques générales

Type d'impression	vierge		
Largeur	6 mm		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Plage de température d'utilisation, max.	60 °C		
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C		
Couleur	transparent		
Halogène	Oui		
Matériau de base	PVC		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Pièce de composant	
Industries recommandées	Process, Machines		
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Conductor and cable markers		
plage de température d'utilisation	-30...60 °C		

## Repères de fils et de câbles

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

## CLI TM 10-33

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Accessoires

www.weidmueller.com

## CLI F 1-20



La gamme Weidmüller de repères de fils et de câbles offre des solutions pour les applications les plus diverses. Le domaine d'application va des petits fils jusqu'aux câbles de grosse section. La gamme comprend entre autres des systèmes de combinaisons avec des étiquettes indépendantes, des étuis transparents et des repères à fixer avec des colliers de serrage. Il existe des repères ouverts ou fermés, imprimés ou vierges pour un repérage individualisé. Les repères de câblage Weidmüller sans halogène et pauvres en produits nocifs respectent les normes européennes ainsi que les standards internes des grands installateurs. Repères pour conducteurs et câbles - les systèmes permettent de :

- L'encliquetage de repères imprimés prêts à l'emploi pour des besoins de repérages spécifiques
- Le repérage avec des caractères composés à partir d'un jeu de caractères standard
- La combinaison de différents caractères préimprimés constituant un code
- Repérage personnalisé avec l'imprimante SMark laser, la PrintJet, la station de marquage MCP Plus, MC-Mobilo, les imprimantes laser (format DIN A4), les imprimantes à transfert thermique ou les stylos feutre STI Une sélection d'échantillons est disponible dans le sac d'échantillons de câbles de Weidmüller, référence 1640420000.

## Informations générales de commande

Type	CLI F 1-20 WS/GE	Version	
Référence	<a href="#">1600740000</a>	CableLine, Repères de fils et de câbles, 10 - 317 mm, 20 x 4 mm,	
GTIN (EAN)	4008190118402	blanc	
Qté.	10 ST		