

## CLI T 1-18

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

L'étui CLI T, de qualité supérieure, est une bague support transparente pour le repérage des conducteurs et câbles de sections jusqu'à 75 mm<sup>2</sup>. L'étui CLI T est disponible en quatre longueurs ce qui autorise l'utilisation de longues chaînes de caractères. La bague support transparente protège de manière optimale le repère enfichable contre les agressions extérieures. Comme le repère enfichable, le marqueur TM-I du portefeuille MultiCard et MultiMark peut convenir.

- Plus grande plage de section par étui
- Large plage d'utilisation grâce à une forme en soufflet avec effet ressort
- Insertion facile de l'étiquette TM-I dans l'étui avant et après le raccordement
- Disponible en cinq longueurs
- Déconseillé pour le repérage au moyen des stylos P-Ink ou STI

### Informations générales de commande

Version	CableLine, Étui x 5 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 2.5 - 5 mm
Référence	<a href="#">1764210000</a>
Type	CLI T 1-18
GTIN (EAN)	4032248053278
Qté.	200 pièce(s)

## CLI T 1-18

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0,315 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	0,28 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-30...80 °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	Transports, Machines
Largeur	5 mm	Matériau	PVC
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Type d'impression	vierge	plage de température d'utilisation	-30...80 °C

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2.5 - 5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2,5 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,75 mm <sup>2</sup>		

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Notification de modification produit	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>