

**CLI T 2-20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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: 4 - 10 mm
Référence	<a href="#">1764260000</a>
Type	CLI T 2-20
GTIN (EAN)	4032248053322
Qté.	100 Pièce

**CLI T 2-20**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	13 mm	Profondeur (pouces)	0.5118 inch
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0.7874 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	0.69 g		

**Températures**

plage de température d'utilisation	-30...80 °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	5 mm
Classe d'infiammabilità selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Couleur	transparent
Halogène	Oui	Matériau de base	PVC
Industries recommandées	Transports, Machines	plage de température d'utilisation	-30...80 °C

**Repères de fils et de câbles**

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 35 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 10 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 4 mm		Diamètre extérieur du conducteur 4 - 10 mm
Section de raccordement de conducteur 4 - 35 mm <sup>2</sup>		