

**CableLine
CLI T 3-20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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 mm². 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 manchon de repère TM-I de la gamme MultiCard convient. Les manchons CLI T ne doivent pas être utilisés avec la gamme TM-I de notre MultiMark. Nous travaillons actuellement sur une utilisation optimale du manchon repère TM-I de la série MultiMark.

- 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

Type	CLI T 3-20
Référence	1764300000
Version	CableLine, Étui x 5 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 8 - 16 mm
GTIN (EAN)	4032248053360
Qté.	100 pièce(s)

Fiche de données

CableLine CLIT 3-20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0,787 inch
Profondeur	19 mm	Profondeur (pouces)	0,748 inch
Poids net	1,36 g		

Caractéristiques générales

Couleur	transparent	Halogène	Oui
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	5 mm
Matériau	PVC	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-30...80 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	8 - 16 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	16 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement du conducteur, max.	75 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	25 mm ²

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
eClass 9.0	27-40-04-01	eClass 9.1	27-40-04-01
eClass 10.0	27-40-04-01	UNSPSC	44-12-17-08

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN_WSCAD
Notification de modification produit	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN