

CLI T 1-12

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 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 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	1764190000
Type	CLI T 1-12
GTIN (EAN)	4032248053254
Qté.	200 Pièce

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0.315 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	0.2 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'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Couleur	transparent
Matériau de base	PVC	Industries recommandées	Transports, Machines
plage de température d'utilisation	-30...80 °C		

Repères de fils et de câbles

Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² max.	Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² min.
Diamètre extérieur du conducteur, max. 5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.5 mm
Diamètre extérieur du conducteur 2.5 - 5 mm	Section de raccordement de conducteur 0.75 - 6 mm ²