CLIT 1-30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 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-l dans l'étui avant et après le raccordement
- Disponible en cinq longueurs
- Déconseillé pour le repérage au moyen des stylos P-lnk ou STI

Informations générales de commande

Version	CableLine, Étui x 5 mm, PVC, Couleur: transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 2.5 - 5 mm
Référence	1889560000
Туре	CLIT 1-30
GTIN (EAN)	4032248496365
Qté.	200 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CLI T 1-30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Discount of the state	-			
Dimensions et poids				
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch	
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch	
Poids net	0.51 g	Largear (podecos)	0.1000 1011	
Températures				
plage de température d'utilisation	-3080 °C			
Conformité environnementale	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 13.0	27-28-11-02	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	
	-30 °C	Couleur		
Plage de température d'utilisation, min.	Oui	Matériau de base	transparent PVC	
Halogène				
Caractères imprimés	sans	Industries recommandées	Transports, Machines	
plage de température d'utilisation	-3080 °C	Nombre par rouleau	200	
Repères de fils et de câbles				
Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteu max.	r,6 mm²	
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm² min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	5 mm	
5. V/	^ -			

Date de création 03.11.2025 04:11:57 MEZ

Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.5 mm

Section de raccordement de conducteur 0.75 - 6 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre extérieur du conducteur

2.5 - 5 mm