

CLI T 1-15

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 | 1764200000 |
| Type | CLI T 1-15 |
| GTIN (EAN) | 4032248053261 |
| Qté. | 200 Pièce |

CLI T 1-15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 8 mm | Profondeur (pouces) | 0.315 inch |
| Hauteur | 15 mm | Hauteur (pouces) | 0.5906 inch |
| Largeur | 5 mm | Largeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Poids net | 0.24 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 |
| 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, 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 | | | |