Fiche technique

Boîte de dérivation série T avec embouts à tétine **Promo Box**

N° de réf. 2006964





Les boîtes de dérivation éprouvées de la série T sont emballées dans une boîte multifonctionnelle pratique et refermable de 22 litres. La série T est fabriquée en plastique thermoplastique, le $polypropylène, et est \'equip\'ee d'embouts \`a t\'etine en \'ethylvinylac\'etate (EVA). Toute la s\'erie est$ résistante aux UV et sans halogène.

Les joints enfichables peuvent être retirés et remplacés par des entrées de tuyaux. Alternativement, il est possible d'enficher des presse-étoupes dans les ouvertures à la place des tétines d'étanchéité et de les fixer sur la face intérieure à l'aide d'un contre-écrou.

















Plastique

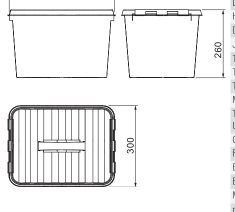
Texte supplémentaire du pro- duit : conseil	Ignifuge, température de test 650 °C

Données sources

N° de réf.	2006964
Туре	TB PB 40
Dimension	22 Liter
Coloris	transparent
Matériau	Plastique
Unité de vente minimale	1,00 PU
Poids	234,50 kg/100 PU

Caractéristiques techniques

400



Longueur	400,00 mm
Largeur	300,00 mm
Hauteur	260,00 mm
Dimensions LxlxH	400x300x260 mm
Juxtaposable	
Type de l'entrée	Câbles
Type de l'entrée	Embout à tétine
Type du passage sur le boîtier	Membrane étagée sectionnable
Modèle	35xT40
Tension d'isolation de mesure Ui	500,00 V
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrées	a x Mxx
Entrée par le fond	
Modèle testé antidéflagrant	
résistant aux flammes	résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Maintien en fonction (ETIM)	sans

Fiche technique

Boîte de dérivation série T avec embouts à tétine Promo Box

N° de réf. 2006964



Caractéristiques techniques

Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Renforcé de fibres de verre	
Sans halogène	
avec blindage	
Avec couvercle	avec quatre fermetures rapides de couvercle
Avec couvercle	
Type de montage	Montage au mur/plafond
Type de montage	Montage au mur/plafond
Tension nominale	500,00 V
Indice de protection	IP66
Indice de protection	IP66
Plombable	
plage de températures d'utilisation	-5,00 - 60,00 °C
Couvercle transparent	
Résistant aux intempéries	П