Fiche technique

Boîte de dérivation T 160, embout à tétine

Réf. 2007093





Les boîtes de dérivation de la série T sont toutes résistantes aux UV. Elles sont fabriquées en plastique thermoplastique, le polypropylène, et sont équipées d'embouts à tétine en éthylvinylacétate (EVA). Cette matière plastique est souple, c'est-à-dire malléable. Les câbles peuvent ainsi être installés à travers les 7 x M25

5 x M32 tétines d'étanchéité. Il est également possible d'entailler la tétine d'étanchéité à l'emplacement prévu à cet effet avec un couteau pour créer une ouverture permettant l'introduction des câbles ou tubes. 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

Les boîtes de dérivation peuvent être montées sur des structures en tôle d'acier à l'aide de vis 3,5 x 9,5 passées dans les ouvertures du socle.

Dimension intérieure: 176x135x67 mm Couvercle plombable avec zone de marquage.





















PP/GF

Polypropylène, renforcé par fibre de verre

Texte	de	produit	auxiliair	е	:	cor
seil						

Exécution standard : ignifuge, température de contrôle 650 °C Exécution F: hautement ignifuge, température de contrôle 960 °C.

Texte de produit auxiliaire 2 Texte de produit auxiliaire 3

Dimension intérieure: 176x135x67 mm

Les boîtes de dérivation de la série T sont toutes résistantes aux UV. Elles sont fabriquées en plastique thermoplastique, le polypropylène, et sont équipées d'embouts à tétine en éthylvinylacétate (EVA). Cette matière plastique est souple, c'est-à-dire malléable. Les câbles peuvent ainsi être installés à travers les 7 x M25

5 x M32 tétines d'étanchéité. Il est également possible d'entailler la tétine d'étanchéité à l'emplacement prévu à cet effet avec un couteau pour créer une ouverture permettant l'introduction des câbles ou tubes. Alternativement, il est possible d'enficher des presseétoupes 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.

Les boîtes de dérivation peuvent être montées sur des structures en tôle d'acier à l'aide de vis 3,5 x 9,5 passées dans les ouvertures du socle.

Dimension intérieure: 176x135x67 mm Couvercle plombable avec zone de marquage.

Données de base

N° d'article	2007093
Туре	T 160
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec entrées
Dimension	190x150x77
Couleur	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	Polypropylène, renforcé par fibres de verre
Matériau : abréviation	PP/GF
Unité de vente minimale	1,00 pc
Poids	30,00 kg/100 pc

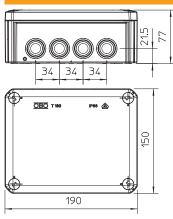
Fiche technique

Boîte de dérivation T 160, embout à tétine



Réf. 2007093

Caractéristiques techniques



Longueur	190,00 mm				
Largeur	150,00 mm				
Hauteur	77,00 mm				
Dimension intérieure	176x135x67 mm				
Dimensions LxBxH	190x150x77 mm				
Dimensions EXEXT	190x150x77 mm				
Emboîtable					
Nombre d'entrées	12.00				
Type de l'entrée	Câbles				
Type d'entrée	Embout à tétine				
71					
Type du passage sur le boîtier	Membrane graduelle à découper				
Modèle	Standard				
Tension d'isolation de mesure Ui	500,00 V				
Équipement	sans				
Couvercle	non transparent				
Fixation du couvercle	vissé				
Entrées	7 x M25 5 x M32				
Entrée par l'arrière					
Modèle testé antidéflagrant					
ininflammable	résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C				
forme	rectangulaire				
Sécurité de fonctionnement (ETIM)	sans				
Pour zone explosive	sans				
Pour zone explosive gaz	sans				
Pour zone explosive poussières	sans				
Renforcé par fibres de verre					
Sans halogène					
Avec blindage					
Avec couvercle	avec quatre cônes d'angle (fixation par vis et couvercle encliquetable)				
Avec couvercle					
Type de montage	Montage au mur/plafond				
Type de montage	Montage au mur/plafond				
Section nominale	16,00 mm ²				
Tension nominale	500,00 V				
Indice de protection	IP66				
Indice de protection	IP66				
Indice de protection code IK	IK05				
Plombable					
Plage de températures d'utilisa-	-5,00 - 60,00 °C				
tion					
Couvercle transparent					
Résistant aux intempéries					