Fiche technique

Boîte de dérivation T 350, embout à tétine

Réf. 2007125





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 16 x M32

8 x M40 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: 267x182x110 mm

Couvercle plombable avec zone de marquage.



















Texte de produit auxiliaire : con-

Texte de produit auxiliaire 2

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

Texte de produit auxiliaire 3

Dimension intérieure: 267x182x110 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 16 x M32

8 x M40 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: 267x182x110 mm Couvercle plombable avec zone de marquage.

Données de base

N° d'article	2007125
Туре	T 350
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec entrées
Dimension	285x201x120
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	63,00 kg/100 pc

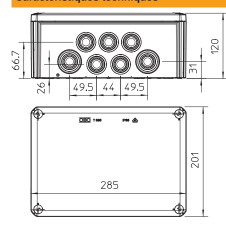
Fiche technique

Boîte de dérivation T 350, embout à tétine



Réf. 2007125

Caractéristiques techniques



Longueur	285,00 mm
Largeur	201,00 mm
Hauteur	120,00 mm
Dimension intérieure	267x182x110 mm
Dimensions LxBxH	285x201x120 mm
Dimensions	285x201x120 mm
Emboîtable	\square
Nombre d'entrées	24,00
Type de l'entrée	Câbles
Type d'entrée	Embout à tétine
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	16 x M32
	8 x M40
Entrée par l'arrière	\square
Modèle testé antidéflagrant	
ininflammable	résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 $^{\circ}\mathrm{C}$
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	35,00 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'utilisation	-5,00 - 60,00 °C
Couvercle transparent	
Résistant aux intempéries	
	ı –