

Fiche technique

Boîte de dérivation T 25, embout à tétine

Réf. 2007029



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. Vous pouvez par conséquent installer les câbles directement à travers les 4 x M25 tétines d'étanchéité ou encore 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. En outre, il est possible d'enfiler des presse-étoupes dans les ouvertures à la place des embouts à tétine et de les fixer sur la face intérieure à l'aide d'un contre-écrou.

Les boîtes de dérivation peuvent aussi bien être vissées sur un filetage M6 que montées sur une structure en tôle d'acier avec des vis 3,5 x 9,5 passées dans les ouvertures du socle.

Dimension intérieure: Ø63x45 mm
Couvercle avec champ d'inscription.



PP Polypropylène

Texte de produit auxiliaire : conseil	Exécution standard : ignifuge, température de contrôle 650 °C Exécution F : hautement ignifuge, température de contrôle 960 °C.
Texte de produit auxiliaire 2	Dimension intérieure: Ø63x45 mm
Texte de produit auxiliaire 3	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. Vous pouvez par conséquent installer les câbles directement à travers les 4 x M25 tétines d'étanchéité ou encore 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. En outre, il est possible d'enfiler des presse-étoupes dans les ouvertures à la place des embouts à tétine et de les fixer sur la face intérieure à l'aide d'un contre-écrou. Les boîtes de dérivation peuvent aussi bien être vissées sur un filetage M6 que montées sur une structure en tôle d'acier avec des vis 3,5 x 9,5 passées dans les ouvertures du socle. Dimension intérieure: Ø63x45 mm Couvercle avec champ d'inscription.

Données de base

N° d'article	2007029
Type	T 25
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec entrées
Dimension	Ø80x51
Couleur	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	Polypropylène
Matériau : abréviation	PP
Unité de vente minimale	5,00 pc
Poids	4,19 kg/100 pc

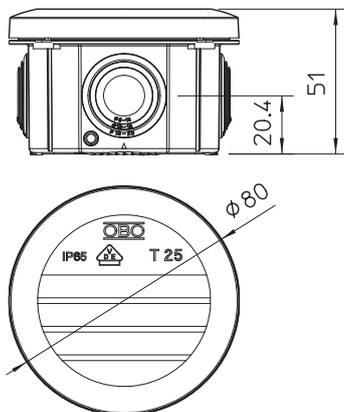
Fiche technique

Boîte de dérivation T 25, embout à tétine

Réf. 2007029



Caractéristiques techniques



Hauteur	51,00 mm
Diamètre	80,00 mm
Dimension intérieure	Ø63x45 mm
Dimensions LxBxH	xx51 mm
Dimensions	Ø80x51 mm
Emboîtable	<input checked="" type="checkbox"/>
Nombre d'entrées	4,00
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
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	à encliqueter
Entrées	4 x M25
Entrée par l'arrière	<input checked="" type="checkbox"/>
Modèle testé antidéflagrant ininflammable	<input type="checkbox"/> résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
forme	rond
Sécurité de fonctionnement (ETIM)	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Renforcé par fibres de verre	<input type="checkbox"/>
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Avec blindage	<input type="checkbox"/>
Avec couvercle	avec couvercle encliquetable
Avec couvercle	<input checked="" type="checkbox"/>
Type de montage	Montage au mur/plafond
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale	2,50 mm ²
Tension nominale	500,00 V
Indice de protection	IP65
Indice de protection	IP65
Indice de protection code IK	IK07
Plombable	<input type="checkbox"/>
Plage de températures d'utilisation	-5,00 - 60,00 °C
Couvercle transparent	<input type="checkbox"/>
Résistant aux intempéries	<input type="checkbox"/>