

# Fiche technique

## Boîte de dérivation T 100, embout à tétine

Référence: 2007533



Boîtier de dérivation pour le raccordement de câbles et de lignes en intérieur et en extérieurs protégés. Forme rectangulaire avec des joints d'étanchéité sur les côtés et des ouvertures prédécoupées défonçables dans le fond. Convient pour le montage au mur/au plafond et sur des tôles de montage. Avec possibilité de fixation intérieure et de montage au dessus des dômes angulaires. Couvercle avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistants aux UV.



Boîtier de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon la norme DIN EN 60695-2-11, température d'essai 650 °C. Résistance aux chocs IK07 selon la norme DIN EN 50102.



**PP** Polypropylène

### Données de base

Référence	2007533
Type	T 100 RW
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec entrées
Fabricant	OBO
Dimension	150x116x67
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	16,27 kg
Unité de poids	kg/100 paires

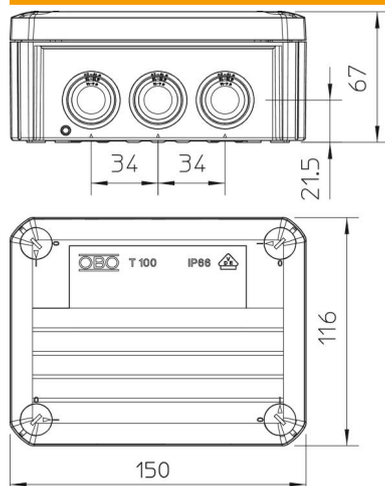
# Fiche technique

Boîte de dérivation T 100, embout à tétine

Référence: 2007533



## Dimensions



Longueur	150 mm
Largeur	116 mm
Hauteur	67 mm

# Fiche technique

## Boîte de dérivation T 100, embout à tétine

Référence: 2007533



### Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	10
Type de l'entrée	Embout à tétine
Type de l'entrée	Câbles
Type du passage sur le boîtier	Membrane graduelle à découper
Tension d'isolation de mesure Ui	500 V
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	oui
Entrées	10 x M25
Modèle testé antidéflagrant	non
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
forme	rectangulaire
Sécurité de fonctionnement	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	136x102x57 mm
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale min.	10 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	500 V
Plombable	oui
Indice de protection	IP66
Indice de protection code IK	IK07
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Résistant aux intempéries	non