#### Fiche technique

## Boîte de dérivation, T100, fermée, couvercle haut transpa-

Référence: 2007772





Boîtier de dérivation fermé pour le raccordement de câbles et de lignes en intérieur et en extérieurs protégés. Forme rectangulaire sans ouvertures. 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 haut et transparent avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistants aux UV.

Avec rail DIN profilé.

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.

Dimension intérieure: 136x102x74 mm













Polypropylène / polycarbonate

#### Données de base

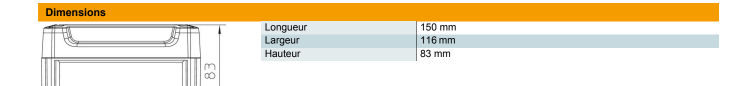
Référence	2007772	
Туре	T 100 OE HD TR	
Désignation 1	Boîte de dérivation fermée	
Désignation 2	avec couvercle transparent	
Fabricant	OBO	
Dimension	150x116x83	
Coloris	gris clair; RAL 7035	
Matériau	Polypropylène / polycarbonate	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	23,65 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

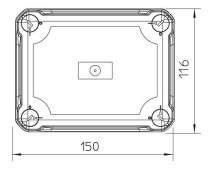
## Fiche technique

Boîte de dérivation, T100, fermée, couvercle haut transparent









## Fiche technique

# Boîte de dérivation, T100, fermée, couvercle haut transparent

Indice de protection

Plage de températures d'utilisation min.

Résistant aux intempéries

Indice de protection code IK Plage de températures d'utilisation max.

Référence: 2007772



Caractéristiques techniques		
	Juxtaposable	oui
	Type de l'entrée	aucun
	Type de l'entrée	Câbles
	Type du passage sur le boîtier	sans
	Tension d'isolation de mesure Ui	500 V
	Équipement	sans
	Couvercle	Transparent
	Fixation du couvercle	vissé
	Entrée par le fond	oui
	Entrées	aucun
	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
	Sans halogène	oui
	Dimension intérieure	136x102x74 mm
	avec blindage	non
	Avec couvercle	oui
	Type de montage	Montage au mur/plafond
	Tension nominale	500 V
	Plombable	oui

IP66 IK07

60 °C

-5 °C

oui