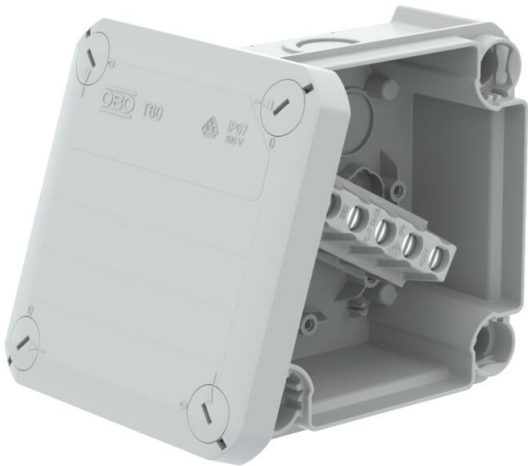


# Fiche technique

Boîte de dérivation T60 avec entrées défonçables, et bornier de raccordement  
Référence: 2007914



Boîtier de dérivation avec bornier pour le raccordement des câbles et conduites en intérieur et en extérieur protégé. Forme carrée avec prédécoupes défonçables sur les côtés et 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 à travers le dôme angulaire. Avec couvercle à encliqueter. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistants aux UV. Boîte de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Ignifugé selon DIN EN 60695-2-11, Température d'essai 650 °C. Résistance aux chocs IK07 selon la norme DIN EN 50102.

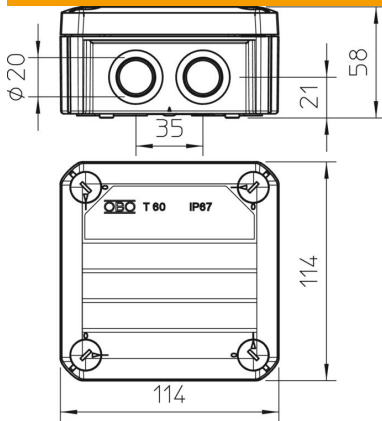
Dimension intérieure: 100x100x48 mm

PP

Polypropylène

Données de base	
Référence	2007914
Typee	T 60 M20 KL
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	entrées M20, avec bornier
Fabricant	OBO
Dimension	114x114x57
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polypropylène
Unité d'emballage minimale	5
Unité de quantité	pc
Poids	16,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7154 kg CO2e / 1 Pièce

**Boîte de dérivation T60 avec entrées défonçables, et bornier de raccordement**  
**Référence: 2007914**



Caractéristiques techniques		
	Emboîtable	oui
	Nombre d'entrées	7
	Type d'entrée	Garniture étanchéité enfichab.
	Type d'entrée	vissage
	Type du passage sur le boîtier	Prédécoupe
	Tension d'isolation de mesure Ui	500 V
	Équipement	Borne
	Couvercle	non transparent
	Fixation du couvercle	vissé
	Entrée par l'arrière	oui
	Entrées	7 x Ø20
	Modèle testé antidéflagrant	non
	Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
	forme	carré
	Maintien en fonction	sans
	Pour zone explosive	sans
	Pour zone explosive gaz	sans
	Pour zone explosive poussières	sans
	Renforcé par fibres de verre	non
	Sans halogène	oui
	Dimension intérieure	100x100x48 mm
	Avec blindage	non
	Avec couvercle	oui
	Type de montage	Montage au mur/plafond
	Section nominale min.	6 mm²
	Tension nominale	500 V
	Fixation avec rattrapage d'aplomb	oui
	Indice de protection	IP67
	Indice de protection code IK	IK07
	Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
	Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
	Couvercle transparent	non

# Fiche technique

Boîte de dérivation T60 avec entrées défonçables, et bornier de raccordement

Référence: 2007914



## Caractéristiques techniques

Résistant aux intempéries	non
---------------------------	-----