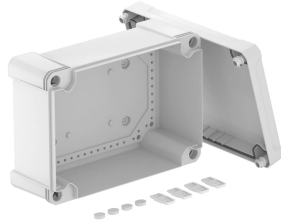


Fiche technique

Boîtier non équipé X 25

Référence: 2005474



Boîtier de dérivation pour le raccordement de câbles et conduits en intérieur et en extérieurs protégés Forme rectangulaire sans ouvertures. Convient pour le montage au mur / au plafond avec possibilité de fixation extérieure, de fixation intérieure ou de montage sur les dômes d'angle. Particulièrement résistant aux chocs avec IK08. Couvercle avec fermeture rapide, plombable. Fabriqué à partir de matériaux sans halogène et résistant aux UV.

Boîte de dérivation selon la norme DIN EN 60670. Résistance aux chocs IK08 selon DIN EN 50102 Indice de protection IP67 selon DIN EN 60529



PC Polycarbonate

Données de base

Référence	2005474
Typee	X25C LGR
Désignation 1	Boîte de dérivation vide
Fabricant	OBO
Dimension	286x202x125
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	95 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,7177 kg CO2e / 1 Pièce

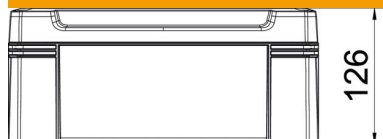
Fiche technique

Boîtier non équipé X 25

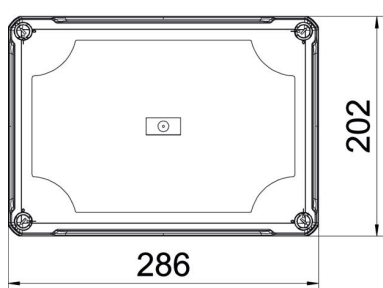
Référence: 2005474

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	286 mm
Largeur	202 mm
Hauteur	126 mm



Caractéristiques techniques

Possibilité d'extension	non
Fixation du couvercle	vissé
forme	rectangulaire
Convient pour application extérieur	oui
Dimension intérieure	271x187x110 mm
Avec couvercle	oui
Type de montage	En saillie
Indice de protection	IP67
Indice de protection code IK	IK09
Niveau de protection	II
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Résistant aux intempéries	oui