

Fiche technique

Boîte de dérivation A 6

Réf. 2000001

OBO
BETTERMANN



Type de protection IP55, tension nominale 400 V, section nominale 2,5 mm², 6 entrées pour diamètres de câble de 5 à 14 mm et 4 entrées pour diamètres de câble de 5 à 9 mm.

Couvercle emboîtable.

Dimensions : 80 x 43 x 36 mm

Dimensions intérieures : 69 x 32 x 30 mm

1 outil de découpage toutes les 10 boîtes

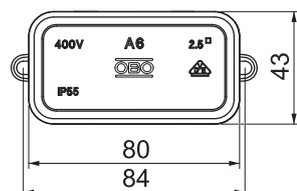
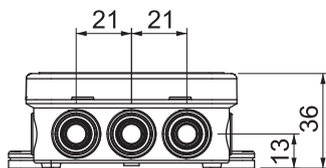


PE Polyéthylène

Données de base

N° d'article	2000001
Type	A 6
Désignation 1	Boîte de dérivation
Dimension	80x43x34
Couleur	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	Polyéthylène
Matériau : abréviation	PE
Unité de vente minimale	10,00 pc
Poids	2,56 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	80,00 mm
Largeur	43,00 mm
Hauteur	36,00 mm
Dimension intérieure	69x32x30 mm
Dimensions LxBxH	80x43x36 mm
Dimensions	80 x 43 x 36 mm
Emboîtable	<input type="checkbox"/>
Nombre d'entrées	10,00
Type de l'entrée	Câbles
Type d'entrée	Câble
Type du passage sur le boîtier	Prédécoupe
Tension d'isolation de mesure U _i	690,00 V
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	à encliqueter
Entrées	6 entrées pour diamètres de câble de 5 à 14 mm et 4 entrées pour diamètres de câble de 5 à 9 mm
Entrée par l'arrière	<input type="checkbox"/>

Fiche technique

Boîte de dérivation A 6

Réf. 2000001



Caractéristiques techniques

Modèle testé antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
inflammable	résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
forme	carré
Sécurité de fonctionnement (ETIM)	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Section max. du conducteur	2,50 mm ²
Avec blindage	<input type="checkbox"/>
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	690,00 V
Indice de protection	IP55
Plombable	<input type="checkbox"/>
Plage de températures d'utilisation	-5,00 - 45,00 °C
Couvercle transparent	<input type="checkbox"/>
Résistant aux intempéries	<input type="checkbox"/>