

Fiche technique

Boîte de dérivation A 6

Référence: 2000005

OBO
BETTERMANN



Indice de protection IP55, tension nominale 690 V, section nominale 2,5 ÷ mm², 6 entrées pour diamètres de câble 5-14 mm

4 entrées pour câbles d'un diamètre de 5-9 mm.

Couvercle de serrage.

Dimensions: 80 x 43 x 36 mm

Dimensions intérieures libres: 69 x 32 x 30 mm

1 outil de coupe pour 10 boîtes



PE Polyéthylène

Données sources

Référence	2000005
Type	A 6 HF RW
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	80x43x34
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,56 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0666 kg CO2e / 1 Pièce

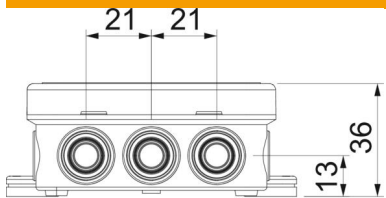
Fiche technique

Boîte de dérivation A 6

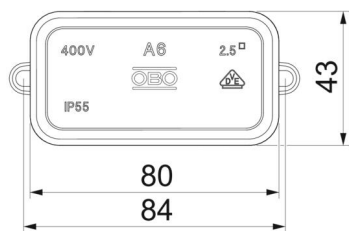
Référence: 2000005



Dimensions



Longueur	80 mm
Largeur	43 mm
Hauteur	36 mm



Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	10
Type de l'entrée	Câbles
Type de l'entrée	Presse-étoupe
Type du passage sur le boîtier	Empreinte défonçable
Tension d'isolation de mesure Ui	690 V
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	à encliqueter
Entrée par le fond	non
Entrées	6 entrées pour diamètres de câble de 5 à 14 mm 4 entrées pour diamètres de câble de 5 à 9 mm
Modèle testé antidiéflagrant	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 explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	69x32x30 mm
Max. Section du conducteur	2,5 mm ²
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Montage dans la terre	non
Montage sous l'eau	non
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale min.	2,5 mm ²
Tension nominale	690 V
Plombable	non

Fiche technique

Boîte de dérivation A 6

Référence: 2000005



Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP55
Plage de températures d'utilisation max.	45 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Couvercle transparent	non
Coulable	non
Masse de coulée fournie	non
Résistant aux intempéries	non
Modèle couvercle boîte de dérivation	Couvercle plein