

Fiche technique

Boîte de dérivation A 8

Référence: 2000016

OBO
BETTERMANN



Type de protection IP55, tension nominale 690 V, section nominale 2,5 mm², 12 entrées pour diamètres de câble de 5 à 14 mm.

Couvercle de serrage.

Dimensions: 75 x 75 x 36,2 mm

Dimensions intérieures : 65 x 65 x 32 mm

1 outil de coupe pour 10 boîtes
A 8 VDE vide : sans bornier de raccordement



PE Polyéthylène

Données sources

Référence	2000016
Type	A 8
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	75x75x36
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,649 kg
Unité de poids	kg/100 paires

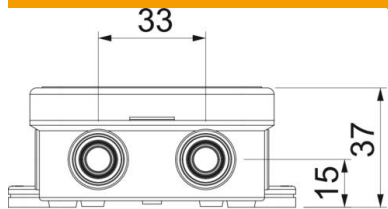
Fiche technique

Boîte de dérivation A 8

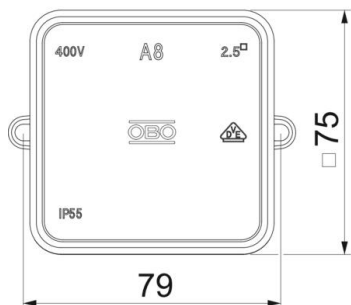
Référence: 2000016

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	75 mm
Largeur	75 mm
Hauteur	36,7 mm



Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	7
Type de l'entrée_	Câbles
Type de l'entrée	Câbles
Type du passage sur le boîtier	Empreinte défonçable
Tension d'isolation de mesure Ui	690 V
Équipement	sans
Couvercle	transparent
Fixation du couvercle	à encliquer
Entrée par le fond	non
Entrées	7 entrées pour câbles de Ø 5 à 14 mm
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	sans
Pour poussières explosibles	sans
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	65x65x32 mm
Max. Section du conducteur	2,5 mm ²
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
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 8

Référence: 2000016



Caractéristiques techniques

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