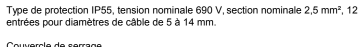
Fiche technique

Boîte de dérivation A8 avec bornier de raccordement



Référence: 2000024



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 8/5 VDE: 1 bornier de raccordement du type 689



















Polyéthylène

Données sources

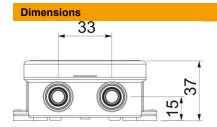
Référence	2000024
Туре	A 8 5
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec bornier de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	75x75x36
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	6,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

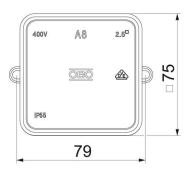
Boîte de dérivation A8 avec bornier de raccordement



Référence: 2000024



Longueur	75 mm
Largeur	75 mm
Hauteur	36,7 mm



Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	7
Nombre de bornes	5
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	Borne
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	à encliqueter
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 explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	65x65x32 mm
Max. Section du conducteur	2,5 mm²
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale min.	2,5 mm²
Tension nominale	690 V

Fiche technique

Boîte de dérivation A8 avec bornier de raccordement



Référence: 2000024

Caractéristiques techniques		
Plomb	bable	non
Indice	e de protection	IP55
	e de températures sation max.	45 °C
	e de températures sation min.	-5 °C
Résis	stant aux intempéries	non
Modèl dériva		Couvercle plein