

Fiche technique

Boîte de dérivation A 8

Référence: 2000016



Type de protection IP55, tension nominale 690 V, section nominale 2,5 mm², 7 entrées pour diamètres de câble de 5-14 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 de base	
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	Pièce
Poids	3,649 kg
Unité de poids	kg/100 paires

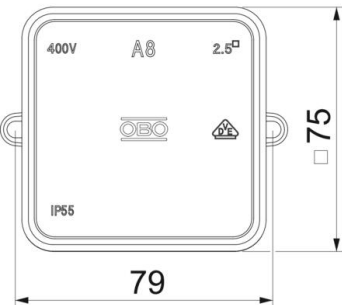
Fiche technique

Boîte de dérivation A 8

Référence: 2000016



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		Prédécoupe
Tension d'isolation de mesure Ui		690 V
Équipement		sans
Couvercle		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
Sécurité de fonctionnement		sans
Pour zone explosive		sans
Pour zone explosive gaz		sans
Pour zone explosive poussières		sans
Sans halogène		oui
Dimension intérieure		65x65x32 mm
max. Section transversale 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 A 8

Référence: 2000016



Caractéristiques techniques

Plombable	non
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