

Fiche technique

Boîte de dérivation A18 avec bornier de raccordement

Référence: 2000414



Indice de protection IP55, tension nominale 690 V, section nominale 2,5 mm², 10 entrées pour diamètre de câble 5-14 mm

8 entrées pour diamètre de câble 5-11 mm.

Couvercle de serrage.

Dimensions: 125 x 100 x 40 mm

Dimensions intérieures: 115 x 90 x 35 mm

1 outil de découpage toutes les 10 boîtes



PE Polyéthylène

Données de base

Référence	2000414
Typee	A 18 5
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec bornier de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	125x100x38
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	6,957 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,269 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Boîte de dérivation A18 avec bornier de raccordement

Référence: 2000414



Dimensions		
	Longueur	125 mm
	Largeur	100 mm
	Hauteur	40 mm
Caractéristiques techniques		
Emboîtable	oui	
Nombre d'entrées	18	
Nombre de bornes	5	
Type d'entrée	Câble	
Type d'entrée	Câbles	
Type du passage sur le boîtier	Prédécoupe	
Tension d'isolation de mesure Ui	690 V	
Équipement	sans	
Couvercle	non transparent	
Fixation du couvercle	à encliqueter	
Entrée par l'arrière	non	
Entrées	10 entrées pour diamètres de câble de 5 à 14 mm et 8 entrées pour diamètres de câble de 5 à 11 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 gaz	sans	
Pour zone explosive poussières	sans	
Sans halogène	oui	
Dimension intérieure	115x90x35 mm	
Max. Section du conducteur	2,5 mm²	
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 mm²	
Tension nominale	690 V	

Fiche technique

Boîte de dérivation A18 avec bornier de raccordement

Référence: 2000414



Caractéristiques techniques

Fixation avec rattrapage d'aplomb	non
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