

Fiche technique

Boîte de dérivation A11 avec bornier de raccordement

Référence: 2000326



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: 85 x 85 x 40 mm

Dimensions intérieures : 75 x 75 x 35 mm

1 outil de coupe pour 10 boîtes

A 11/5 VDE

1 bornier de raccordement type 689



PE Polyéthylène

Données sources

Référence	2000326
Type	A 11 5
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec bornier de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	85x85x40
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	7,64 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1894 kg CO2e / 1 Pièce

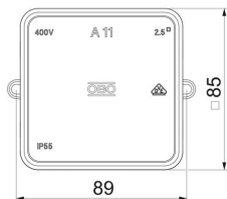
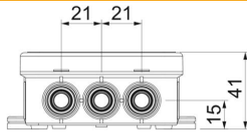
Fiche technique

Boîte de dérivation A11 avec bornier de raccordement

Référence: 2000326



Dimensions



Longueur	85 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	40 mm

Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	12
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	12 entrées pour câbles de Ø 5 à 14 mm
Modèle testé antidéflagrant résistant aux flammes	non 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
pour diamètre de tube	14 mm
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	75x75x35 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
Indice de protection	IP55
Plage de températures d'utilisation max.	45 °C

Fiche technique

Boîte de dérivation A11 avec bornier de raccordement

Référence: 2000326



Caractéristiques techniques

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