Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable







La boîte de dérivation de câbles pour locaux humides B9/T... comporte deux composants différents en plastique, sans halogène, avec membrane défonçable (pour les diamètres de câble jusqu'à 15 mm) au niveau du sol.

En cas d'utilisation des presse-étoupes (décharge de traction supplémentaire), il n'est pas nécessaire de retirer la membrane (gain de temps). Indice de protection IP 67 avec membrane défonçable et avec presse-étoupe sans retrait de la membrane défonçable.

Tension nominale 400 V; section nominale 4 - 6 mm².

Le couvercle est vissé avec 4 attaches rapides de couvercle pré-assemblées, imperdables (180°) et est plombable.

Les trous de montage sont moulés par injection avec un composant en plastique souple pour les diamètres de vis de 5 mm (écart 75 mm). Dimensions intérieures 98x98x40

B9/T M avec VBX/KL 60:

- 2 couvercles à vis de fixation,
- 1 bornier de raccordement VBX/KL 60 et 1 vis de fixation























Polypropylène

Données de base

Référence	2001845	
Туре	B 9 T M 5	
Désignation 1	Boîte de dérivation	
Désignation 2	avec bornier de raccordement	
Fabricant	ОВО	
Dimension	110x110x50	
Coloris	gris clair; RAL 7035	
Matériau	Polypropylène	
Unité d'emballage minimale	5	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	17,5 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

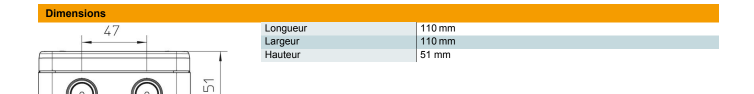
Fiche technique

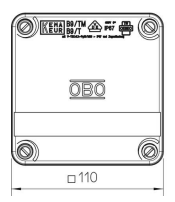
Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable



Référence: 2001845

 \odot





 \bigcirc

Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/T, avec membrane défonçable



Référence: 2001845

Caractéristiques techniques		
	Juxtaposable	oui
	nombre d'entrées	9
	Nombre de bornes	5
	Type de l'entrée	Câble/presse-étoupe
	Type de l'entrée	Tube
	Type du passage sur le boîtier	Filetage et membrane d'étanchéité
	Tension d'isolation de mesure Ui	400 V
	Couvercle	non transparent
	Fixation du couvercle	vissé
	Entrée par le fond	oui
	Entrées	2 pénétrations supplémentaires dans sol avec membrane défonçable (pour diamètre de câble jusqu'à 15 mm)
	Modèle testé antidéflagrant	non
	Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de tes 750 °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	98x98x40 mm
	max. Section transversale du conducteur	6 mm ²
	Avec couvercle	oui
	Type de montage	Montage au mur/plafond
	Section nominale max.	6 mm²
	Section nominale min.	4 mm²
	Tension nominale	400 V
	Plombable	oui
	Indice de protection	IP67
	Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
	Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
	Résistant aux intempéries	non