

Fiche technique

Boîte de dérivation B 9 T, membrane défonçable, avec bornier de raccordement, métrique
Référence: 2001845



La boîte de dérivation de câbles B9/T... comporte deux composants différents en plastique, sans halogène. Elle dispose de 8 entrées filetées avec membranes défonçables (7 x M20 sur le côté et 1 x PG16 dans le fond) ainsi que d'une entrée à membrane dans le fond pour des câbles d'un diamètre maximal de 15 mm.

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 vis de fixation de couvercle prémontées imperdables (180°) et est plombable.

Les trous de fixation sont moulés par injection avec un composant en plastique souple pour des 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



PP Polypropylène

Données de base	
Référence	2001845
Type	B 9 T M 5
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec bornier de raccordement
Fabricant	OBO
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
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7174 kg CO2e / 1 Pièce

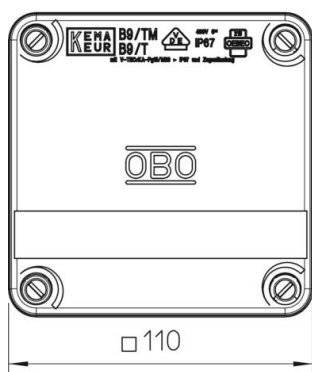
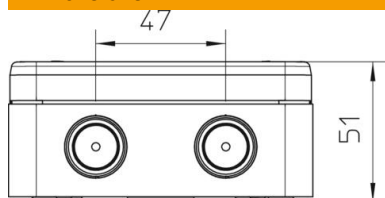
Fiche technique

Boîte de dérivation B 9 T, membrane défonçable, avec bornier de raccordement, métrique

Référence: 2001845



Dimensions



Longueur	110 mm
Largeur	47 mm
Hauteur	51 mm

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	8 entrées filetées (7 x M20 sur le côté et 1 x PG16 dans le fond), 1 entrée à membrane dans le fond pour des câbles d'un diamètre maximal de 15 mm
Modèle testé antidéflagrant	non
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 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 mm²
Avec couvercle	oui

Fiche technique

Boîte de dérivation B 9 T, membrane défonçable, avec bornier de raccordement, métrique

Référence: 2001845



Caractéristiques techniques

Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale max.	6 mm ²
Section nominale min.	4 mm ²
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