

# Fiche technique

## Boîte de dérivation B 9/K M vide, fileté

Référence: 2001942



Indice de protection IP67, boîtier vide à utiliser avec des bornes individuelles, 4 vis pour couvercle en matière plastique (sécurité anti-corrosion), 2 pieds de fixation pour vis de 5 mm de Ø, 7 entrées défonçables avec filetage M20 x 1,5, 3 presse-étoupes en polyamide pour diamètres de câbles de 9 à 12 mm de type 106 M.

Dimensions intérieures: 84x84x34 mm.

3 presse-étoupes en polyamide pour câbles de diamètre de 9 à 12 mm de type 106/20 B9K M inclus



plastique thermdurcissable "Duroplast", aminoplaste

### Données de base

Référence	2001942
Type	B 9 K M
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec 3 presse-étoupes
Fabricant	OBO
Dimension	94x94x45
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	plastique thermdurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	13,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

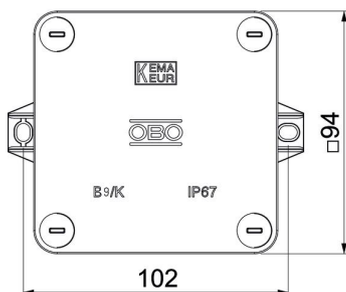
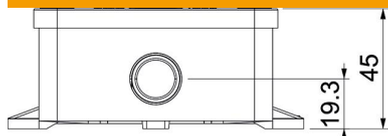
# Fiche technique

## Boîte de dérivation B 9/K M vide, filetée

Référence: 2001942



### Dimensions



Longueur	94 mm
Largeur	94 mm
Hauteur	45 mm

### Caractéristiques techniques

Juxtaposable	non
nombre d'entrées	7
Type de l'entrée_	Presse-étoupe
Type de l'entrée	Câbles
Type du passage sur le boîtier	Filetage et empreinte défonçable
Tension d'isolation de mesure Ui	400 V
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	non
Entrées	7 entrées défonçables avec filetage M20 x 1,5,
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
pour diamètre de tube	20 mm
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	84x84x34 mm
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Section nominale max.	70 mm <sup>2</sup>
Section nominale min.	0 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	400 V
Plombable	oui
Résistant aux chocs	non
Indice de protection	IP67
Résistant aux intempéries	non