

Fiche technique

Boîte de dérivation B 9 K vide, filetée

Référence: 2001934



B 9 K ...: Indice de protection IP 67, boîtier vide à utiliser avec des bornes simples 4 vis de fixation de couvercle en plastique, donc résistant à la corrosion, 2 socles de fixation pour vis jusqu'à Ø 5mm, 7 entrées défonçables avec filetage PG16 avec 3 presse-étoupes en polyamide pour câbles de Ø 10-14mm type 106/16 B9K
Les presse-étoupes sont constitués d'une filetage spécial pour défoncer les entrées en moment de visser.
Dimensions intérieures: 84 x 84 x 34



plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5

Données sources	
Référence	2001934
Type	B 9 K
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec 3 presse-étoupes
Fabricant	OBO
Dimension	94x94x45
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	17,873 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5643 kg CO2e / 1 Pièce

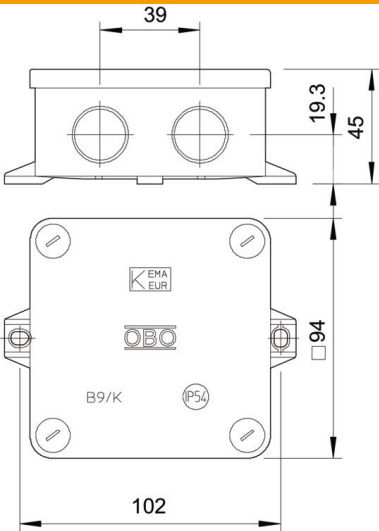
Fiche technique

Boîte de dérivation B 9 K vide, filetée

Référence: 2001934



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
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	non
Entrées	7 entrées défonçables avec filetage PG16
Modèle testé antidéflagrant	non
résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 750 °C
forme	carré
Maintien en fonction	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	84 x 84 x 34 mm
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Section nominale min.	2,5 mm²
Tension nominale	400 V
Plombable	oui
Résistant aux chocs	non
Indice de protection	IP67
Couvercle transparent	non
Résistant aux intempéries	non