

Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/B M, filetée

Référence: 2001632



Classe de protection IP64, tension nominale 660 V, section nominale 2,5 mm², 2 trous de fixation pour vis jusqu'à 5 mm Ø à l'extérieur du coffret, 4 vis de couvercle, 7 entrées défonçables avec filetage M20 x 1,5,, de préférence pour presse-étoupes à filetage court.

Dimensions intérieures : 80x80x39 mm.
B 9 B M VDE vide: sans bornier de raccordement



plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5

Données sources

Référence	2001632
Type	B 9 B M
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	82x82x46
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	9,96 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,303 kg CO2e / 1 Pièce

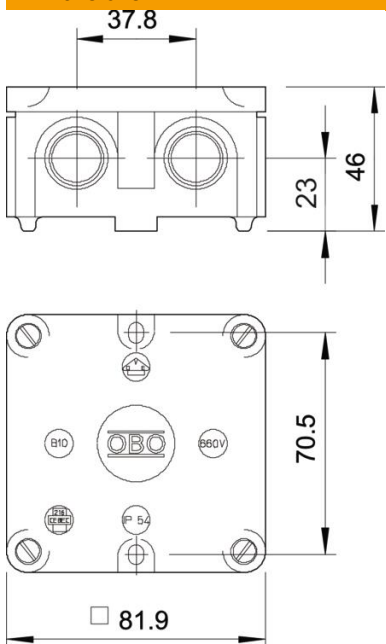
Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/B M, filetée

Référence: 2001632



Dimensions



Longueur	81,9 mm
Largeur	81,9 mm
Hauteur	46 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
Maintien en fonction	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
pour diamètre de tube	20 mm
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	73x73x35 mm
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Section nominale min.	2,5 mm ²
Tension nominale	660 V
Plombable	oui

Fiche technique

Boîte de dérivation B 9/B M, filetée

Référence: 2001632



Caractéristiques techniques

Résistant aux chocs	non
Indice de protection	IP54
Couvercle transparent	non
Résistant aux intempéries	non