

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

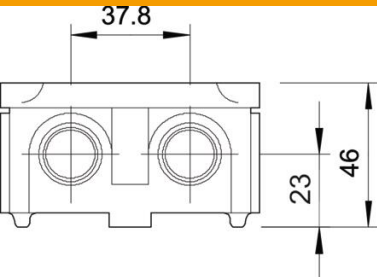
Données sources	
Référence	2001632
Type	B 9 B M
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	82x82x46
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	9,96 kg
Unité de poids	kg/100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

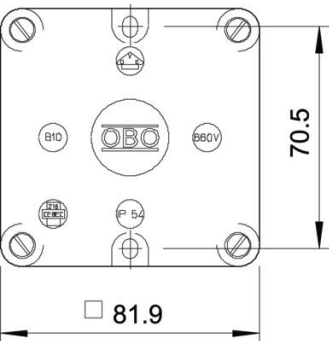
Fiche technique

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 mm²
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