

# Fiche technique

## Boîte de dérivation B 11 M, filetée

Référence: 2002345



Indice de protection IP54, tension nominale 660 V, section nominale 10 - mm<sup>2</sup>, 2 trous de fixation pour vis jusqu'à 6 mm de Ø sur la face extérieure du boîtier, 4 vis pour couvercle, 10 entrées défonçables avec filetage M20 x 1,5, de préférence pour presse-étoupes à filetage court.

Dimensions intérieures: 125x100x44 mm.  
B 11 M vide: sans bornier de raccordement



plastique therm durcissable "Duroplast", aminoplaste

### Données sources

Référence	2002345
Type	B 11 M
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	136x111x57
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	plastique therm durcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	32,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6625 kg CO2e / 1 Pièce

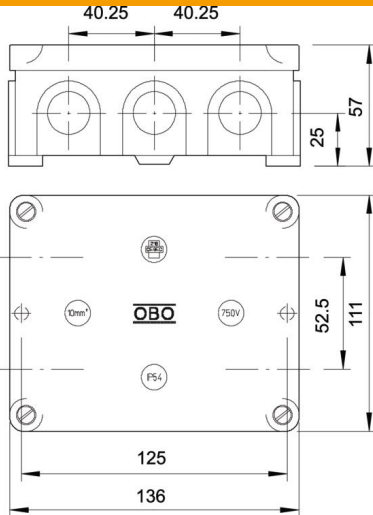
# Fiche technique

## Boîte de dérivation B 11 M, filetée

Référence: 2002345



### Dimensions



Longueur	111 mm
Largeur	136 mm
Hauteur	57 mm

### Caractéristiques techniques

Juxtaposable	non
nombre d'entrées	10
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	660 V
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	non
Entrées	10 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	rectangulaire
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	125x100x44 mm
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Section nominale min.	10 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	660 V
Plombable	oui
Résistant aux chocs	non
Indice de protection	IP54
Couvercle transparent	non
Résistant aux intempéries	non