

# Fiche technique

## Boîte de dérivation B 11 M, filetée

Référence: 2002329

**OBO**  
BETTERMANN



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 /LM : avec bornier de raccordement à 5 pôles KL 100 avec étrier de serrage pour 3 conducteurs maxi. 10 mm<sup>2</sup> pour chaque point de connexion.



Plastique thermodurcissable « Duroplast », aminoplaste type 131.5

### Données de base

Référence	2002329
Typee	B 11 M 5
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec bornier de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	136x111x57
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	39,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9452 kg CO2e / 1 Pièce

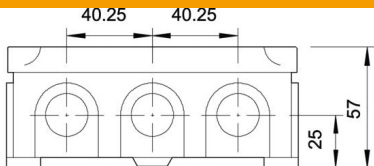
# Fiche technique

## Boîte de dérivation B 11 M, filetée

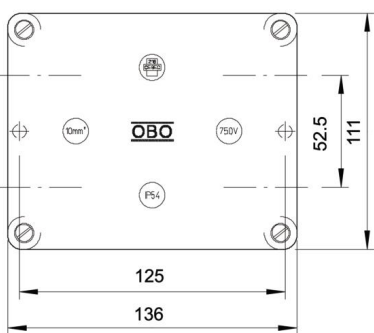
Référence: 2002329

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	111 mm
Largeur	136 mm
Hauteur	57 mm



### Caractéristiques techniques

Emboîtable	non
Nombre d'entrées	10
Nombre de bornes	5
Type d'entrée	vissage
Type d'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 l'arrière	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 explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
pour diamètre de tube	20 mm
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	125x100x44 mm
Avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Section nominale min.	10 mm²
Tension nominale	660 V
Fixation avec rattrapage d'aplomb	oui
Anti-chocs	non
Indice de protection	IP54
Couvercle transparent	non

# Fiche technique

## Boîte de dérivation B 11 M, filetée

Référence: 2002329



### Caractéristiques techniques

Résistant aux intempéries		non
---------------------------	--	-----