

# Fiche technique

## Boîte de dérivation B 12 M, filetée

Référence: 2002523



Indice de protection IP64, tension nominale 660 V, section nominale 16 mm<sup>2</sup>, 2 trous de fixation pour des vis jusqu'à 6 mm de Ø sur la face extérieure du boîtier. 4 vis de couvercle, 10 entrées défonçables avec filetage M25 x 1,5.

Dimensions intérieures : 178x126x57 mm.  
B 12 vide: sans bornier de raccordement



plastique thermdurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5

### Données sources

Référence	2002523
Type	B 12 M
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	178x144x71
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	plastique thermdurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	56,32 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3189 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Boîte de dérivation B 12 M, filetée

Référence: 2002523



Dimensions	
	Longueur
	144 mm
	Largeur
	196 mm
	Hauteur
	71 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 M25 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	25 mm
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	178x126x57 mm
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Section nominale min.	16 mm²
Tension nominale	660 V
Plombable	oui
Résistant aux chocs	non
Indice de protection	IP54
Couvercle transparent	non
Résistant aux intempéries	non