

Fiche technique

Boîte de dérivation B 12 M, filetée

Référence: 2002507



Indice de protection IP54, tension nominale 660 V, section nominale 16 - mm², 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 12/16 M : avec bornier de raccordement à 5 pôles KL 160 en mélamine avec étrier de serrage pour 3 conducteurs maxi. 16 mm² pour chaque point de connexion.



plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste

Données de base

Référence	2002507
Type	B 12 M 5
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	178x144x71
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	96,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires

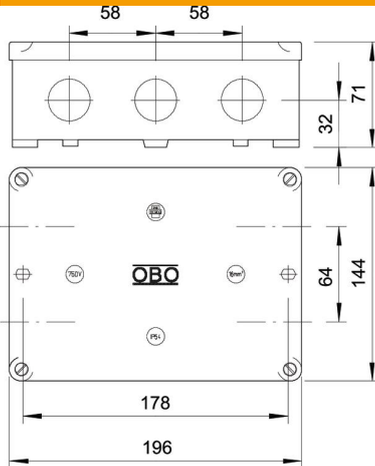
Fiche technique

Boîte de dérivation B 12 M, fileté

Référence: 2002507



Dimensions



Longueur	144 mm
Largeur	196 mm
Hauteur	71 mm

Caractéristiques techniques

Juxtaposable	non
nombre d'entrées	10
Nombre de bornes	5
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
Sécurité de fonctionnement	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
pour diamètre de tube	25 mm
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	178x126x57 mm
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Section nominale min.	16 mm ²
Tension nominale	660 V
Plombable	oui
Résistant aux chocs	non
Indice de protection	IP54
Résistant aux intempéries	non