

# Fiche technique

## Boîte de dérivation B 40 M, sans filetage

Référence: 2001179



Indice de protection IP54, tension nominale 660 V, section nominale 4 - mm<sup>2</sup>, 2 trous de fixation pour vis jusqu'à 4,5 mm de Ø à l'intérieur du boîtier, mais en dehors de la zone de serrage. Filetage M 6 et surface de contact sur le fond du boîtier. 2 vis de couvercle, 7 entrées défonçables Ø 20,5 mm (M20), avec 4 embouts à têtes type EDVS 20 pour câbles de Ø 7,5 à 15 mm. Dimensions intérieures : 78x78x43 mm. B 40 M VDE vide : sans bornier de raccordement



plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste

### Données sources

Référence	2001179
Type	B 40 M
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	89x89x48
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	12 kg
Unité de poids	kg/100 paires

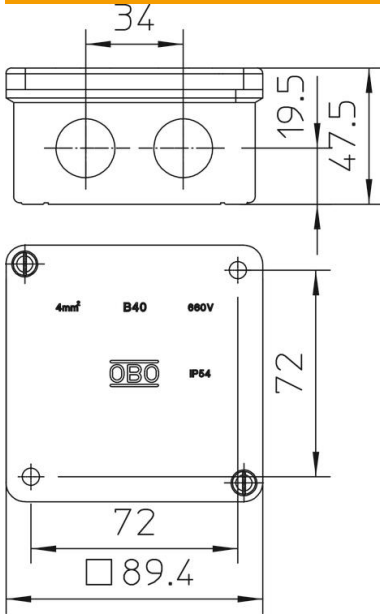
# Fiche technique

## Boîte de dérivation B 40 M, sans filetage

Référence: 2001179



### Dimensions



Longueur	89,4 mm
Largeur	89,4 mm
Hauteur	47,5 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	Empreinte défonçable
Tension d'isolation de mesure Ui	660 V
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	non
Entrées	7 entrées défonçables Ø 20,5 mm (M20), avec 4 embouts à têtes type EDVS 20 pour câbles de Ø 7,5 à 15 mm
Modèle testé antidéflagrant résistant aux flammes	non 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
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	78x78x43 mm
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale min.	4 mm²

# Fiche technique

Boîte de dérivation B 40 M, sans filetage

Référence: 2001179



## Caractéristiques techniques

Tension nominale	660 V
Plombable	non
Résistant aux chocs	non
Indice de protection	IP54
Résistant aux intempéries	non