

Fiche technique

Boîte de dérivation B 10 M, filetée

Référence: 2002140



Indice de protection IP54, tension nominale 660 V, section nominale 2,5 - 4 en combinaison avec bornier de raccordement type 700/6 M, le boîtier a une section nominale de 4 mm², 2 trous de montage pour des vis jusqu'à 5 mm Ø sur la face externe du boîtier. 4 vis pour couvercle, 7 entrées défonçables avec filetage M20 x 1,5,, de préférence pour presse-étoupes à filetage court

Dimensions intérieures : 80x80x39 mm.
B 10/4 M VDE : avec bornier de raccordement à 5 pôles 700/4 BM en mélamine pour 4 conducteurs max. 2,5 mm² pour chaque point de connexion.



plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5

Données sources

Référence	2002140
Type	B 10 M 5
Désignation 1	Boîte de dérivation
Désignation 2	avec bornier de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	91x91x51
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	17,155 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5052 kg CO2e / 1 Pièce

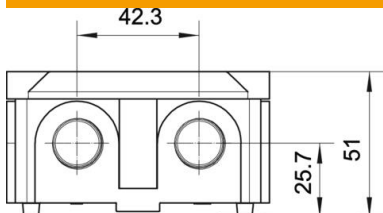
Fiche technique

Boîte de dérivation B 10 M, filetée

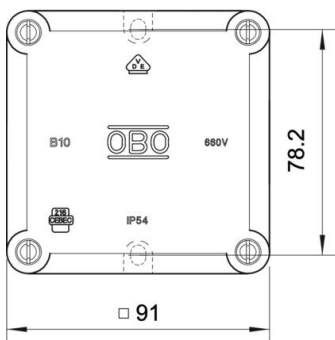
Référence: 2002140



Dimensions



Longueur	91 mm
Largeur	91 mm
Hauteur	51 mm



Caractéristiques techniques

Juxtaposable	non
nombre d'entrées	7
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	7 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	carré
Maintien en fonction	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosives	sans
pour diamètre de tube	20 mm
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	80x80x39 mm
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Section nominale max.	4 mm²
Section nominale min.	2,5 mm²
Tension nominale	660 V

Fiche technique

Boîte de dérivation B 10 M, filetée

Référence: 2002140



Caractéristiques techniques

Plombable	oui
Résistant aux chocs	non
Indice de protection	IP54
Couvercle transparent	non
Résistant aux intempéries	non
Modèle couvercle boîte de dérivation	Couvercle plein