

Fiche technique

Borne de raccordement pour câblage traversant

Référence: 5012010



Borne de raccordement de type: AS 3x16
Section de raccordement: 3 x 1,5 - 16 mm² rigide/multifilaire
3 x 1,5 - 10 mm² fils fins/avec embout d'extrémité
Longueur de dénudage: 16 mm
Couple de serrage recommandé: 1,2 Nm
Courant nominal: 50 A
Largeur: 17,5 mm (1 TE)

Pour câblage en V optimisé CEM conformément à la norme CEI 60364-5-53 (VDE 0100-534).



Données de base

Référence	5012010
Type	AS 3x16
Désignation 1	Borne de raccordement
Désignation 2	3x16mm ²
Fabricant	OBO
Dimension	16mm ²
Coloris	gris clair; RAL 7035
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	2,474 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Borne de raccordement pour câblage traversant

Référence: 5012010



Caractéristiques techniques

Modèle	3x16mm ²
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	1
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	16 mm ²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	1,5 mm ²
Protection maximale contre les surtensions côté réseau	50
fusible de puissance maximum	50 A
OBO_Courant de charge nominal (borne d'entrée/de sortie)	50 A
Nombre de pôles	3