

Fiche technique

Raccord avec double contreplaque, A2

Référence: 5320709



- Montage rapide à l'aide d'une vis en acier inoxydable M10x30
- avec rondelle
- 4 trous de fixation Ø 5,2 mm, rivets inclus
- 2 trous de fixation Ø 6,9 mm
- correspond aux exigences de VDE 0185-305 (CEI 62305)



A2 Acier inoxydable

Données de base

Référence	5320709
Type	287 DCT A2
Désignation 1	Raccord
Désignation 2	à double contre-plaque
Fabricant	OBO
Dimension	82x30x26
Matériau	Acier inoxydable
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	9,32 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête bombée
Type de raccord	Borne de raccordement
Capacité de courant de foudre admissible	H/100 kA
Convient pour diamètre de conducteur cylindrique max.	8 mm
Convient pour diamètre de conducteur cylindrique min.	6 mm
Ajustement	Rd 6 - 8 mm

Fiche technique

Raccord avec double contreplaque, A2

Référence: 5320709



Caractéristiques techniques

Plage de serrage max.	8 mm
Plage de serrage min.	6 mm