

Fiche technique

Borne en céramique, simple

Référence: 7205706



Borne céramique résistante à des températures élevées pour rééquiper la Fire-Box série T. Testé selon DIN EN 60998-2-1:2004.



Données sources

Référence	7205706
Désignation 1	Domino céramique
Désignation 2	pour FireBox T
Fabricant	OBO
Dimension	16 mm ²
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,16 kg
Unité de poids	kg/100 paires

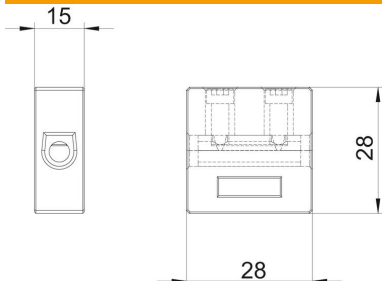
Fiche technique

Borne en céramique, simple

Référence: 7205706

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	15 mm
Largeur	28 mm
Hauteur	28 mm

Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Section raccordable de conducteur à un fil min.	16 mm ²
Position de raccordement	latéral
Nombre de points de raccordement	2
Nombre de points de raccordement par pôle	2
Modèle du raccordement électrique 1	Raccord vissé
Modèle du raccordement électrique 2	Raccord vissé
Modèle testé antidiéflagrant	non
Matériau d'isolation	Céramique
Type de montage	autres
Section nominale min.	16 mm ²
Tension nominale	400 V
Courant nominal	76 A
Nombre de pôles	1
Plage de températures d'utilisation min.	250 °C
Transparent	non