

Fiche technique

Borne en céramique, double

Référence: 7205707

OBO
BETTERMANN



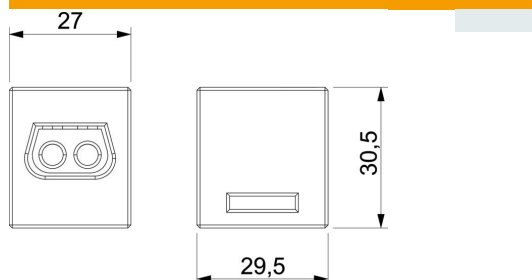
RoHS conform **E30** **E60** **E90**

Borne céramique résistante aux températures élevées avec 4 possibilités de raccordement pour rééquipement de la FireBox série T. Testé selon la norme DIN EN 60998-2-1:2004.

Données de base

Référence	7205707
Désignation 1	Borne en céramique
Désignation 2	pour FireBox T
Fabricant	OBO
Dimension	16 mm ²
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	6,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Fiche technique

Borne en céramique, double

Référence: 7205707



Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Position de raccordement	latéral
Nombre de points de raccordement	4
Nombre de points de raccordement par pôle	4
Modèle du raccordement électrique 1	Raccord vissé
Modèle du raccordement électrique 2	Raccord vissé
Modèle testé antidéflagrant	non
Matériau d'isolation	Céramique
Type de montage	autres
Section nominale min.	16 mm ²
Nombre de pôles	1
Plage de températures d'utilisation min.	250 °C
Transparent	non