

# Fiche technique

## Borne en céramique

Référence: 7205700



Borne céramique résistante à des températures élevées pour rééquipement de la FireBox série T. Testé selon la norme DIN EN 60998-2-1:2004.



### Données de base

Référence	7205700
Désignation 1	Domino céramique
Désignation 2	pour FireBox T data
Fabricant	OBO
Dimension	4 mm <sup>2</sup>
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,88 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	0,003 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pièce

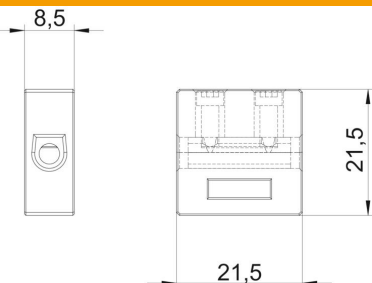
# Fiche technique

## Borne en céramique

Référence: 7205700

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	8,5 mm
Largeur	21,5 mm
Hauteur	21,5 mm

### Caractéristiques techniques

Plaque d'obturation requise	non
Section raccordable de conducteur à un fil min.	4 mm <sup>2</sup>
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 max.	4 mm <sup>2</sup>
Section nominale min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	400 V
Courant nominal	32 A
Nombre de pôles	1
Plage de températures d'utilisation min.	250 °C
Transparent	non