

Fiche technique

Borne en céramique, simple

Référence: 7205702



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	7205702
Désignation 1	Domino céramique
Désignation 2	pour FireBox T
Fabricant	OBO
Dimension	6 mm ²
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,88 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	0,003 kg CO ₂ / 1 Pièce

Fiche technique

Borne en céramique, simple

Référence: 7205702



Dimensions	
L	Longueur 21,5 mm
B	Largeur 21,5 mm
H	Hauteur 8,5 mm

Caractéristiques techniques	
Plaque d'obturation requise	non
Section raccordable de conducteur à un fil min.	6 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 antidéflagrant	non
Matériau d'isolation	Céramique
Type de montage	autres
Section nominale min.	6 mm ²
Tension nominale	250 V
Courant nominal	41 A
Nombre de pôles	1
Plage de températures d'utilisation min.	250 °C
Transparent	non