Fiche technique

Borne en céramique, double

Référence: 7205703



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.











		4 -			
D	on	nee	2S 0	le c	oase

Référence	7205703
Туре	TK 06-2
Désignation 1	Borne en céramique
Désignation 2	pour FireBox T
Fabricant	OBO
Dimension	6 mm ²
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	2,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Caractéristiques techniques

	Plaque d'obturation requise	non
	Position de raccordement	latéral
Nombre de points de raccorde- ment		4
	Nombre de points de raccordement par pôle	4
Modèle du raccordement électrique 1		Raccord vissé
	Modèle du raccordement électrique 2	Raccord vissé

Fiche technique

Borne en céramique, double

Référence: 7205703



Caractéristiques techniques		
	Modèle testé antidéflagrant	non
	Matériau d'isolation	Céramique
	Type de montage	autres
	Section nominale min.	6 mm²
	Nombre de pôles	1
	Plage de températures d'utilisation min.	250 °C
	Transparent	non