

Ficha Técnica

Borne cerámico

Referencia: 7205702



Borne de cerámica resistente a altas temperaturas para reequipamiento de la FireBox serie T. Probado según DIN EN 60998-2-1:2004.



Datos maestros

Referencia	7205702
Denominación 1	Borne cerámico
Denominación 2	para FireBox T
Fabricante	OBO
Dimensión	6 mm ²
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	0,88 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	0,003 kg CO ₂ / 1 Unidad

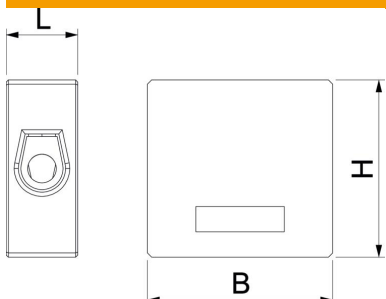
Ficha Técnica

Borne cerámico

Referencia: 7205702



Dimensiones



Longitud	8,5 mm
Ancho	21,5 mm
Altura	21,5 mm

Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor unifilar conectable mín.	6 mm ²
Posición de conexión	Lateral
Número de polos	2
Número de bornes por polo	2
Modelo de conexión eléctrica 1	Racor roscado
Modelo de conexión eléctrica 2	Racor roscado
Modelo a prueba de explosiones	no
Material aislante	Cerámica
Modo de montaje	Otros
Sección nominal mín.	6 mm ²
Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	41 A
Número de polos	1
Rango de temperatura	250 °C
Transparente	no