

# Ficha Técnica

Borne de cerámica, doble

Referencia: 7205703



Borne de cerámica resistente a altas temperaturas con 4 posibilidades de conexión para reequipamiento de la FireBox serie T. Probado según DIN EN 60998-2-1:2004.



## Datos maestros

Referencia	7205703
Denominación 1	Terminal cerámico
Denominación 2	para FireBox T
Fabricante	OBO
Dimensión	6 mm <sup>2</sup>
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	2,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	0,004 kg COe / 1 Unidad

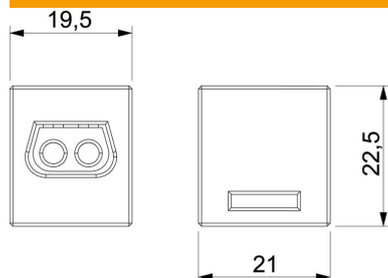
# Ficha Técnica

Borne de cerámica, doble

Referencia: 7205703



## Dimensiones



## Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Posición de conexión	Lateral
Número de polos	4
Número de bornes por polo	4
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 <sup>2</sup>
Número de polos	1
Rango de temperatura	250 °C
Transparente	no