

Ficha Técnica

Borne de cerámica, doble

Referencia: 7205705



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	7205705
Tipo	TK 10-2
Denominación 1	Terminal cerámico
Denominación 2	para FireBox T
Fabricante	OBO
Dimensión	10 mm ²
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	4,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u

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

Ficha Técnica

Borne de cerámica, doble

Referencia: 7205705



Datos técnicos

Sección nominal mín.	10 mm ²
Número de polos	1
Rango de temperatura	250 °C
Transparente	no