

Ficha Técnica

Borne cerámico

Referencia: 7205706



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	7205706
Denominación 1	Borne cerámico
Denominación 2	para FireBox T
Fabricante	OBO
Dimensión	16 mm ²
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	3,16 kg
Unidad de peso	kg/100 u

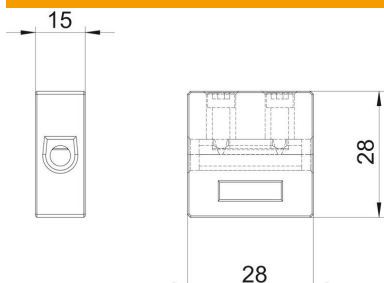
Ficha Técnica

Borne cerámico

Referencia: 7205706

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	15 mm
Ancho	28 mm
Altura	28 mm

Datos técnicos

Se necesita una placa de cierre	no
Sección de conductor unifilar conectable mín.	16 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.	16 mm ²
Tensión nominal	400 V
Corriente nominal	76 A
Número de polos	1
Rango de temperatura	250 °C
Transparente	no