

# Ficha Técnica

Borne cerámico

Referencia: 7205704



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            | 7205704            |
| Tipo                  | TK 10              |
| Denominación 1        | Borne cerámico     |
| Denominación 2        | para FireBox T     |
| Fabricante            | OBO                |
| Dimensión             | 10 mm <sup>2</sup> |
| Unidad VK más pequeña | 5                  |
| Cantidad              | Pieza              |
| Peso                  | 1,93 kg            |
| Unidad de peso        | kg/100 u           |

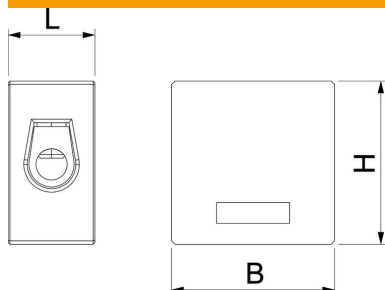
# Ficha Técnica

Borne cerámico

Referencia: 7205704



## Dimensiones



|          |         |
|----------|---------|
| Longitud | 12,5 mm |
| Ancho    | 24 mm   |
| Altura   | 24 mm   |

## Datos técnicos

|   |                    |
|---|--------------------|
| Se necesita una placa de cierre               | no                 |
| Sección de conductor unifilar conectable mín. | 10 mm <sup>2</sup> |
| 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.                          | 10 mm <sup>2</sup> |
| Tensión nominal                               | 250 V              |
| Corriente nominal                             | 57 A               |
| Número de polos                               | 1                  |
| Rango de temperatura                          | 250 °C             |
| Transparente                                  | no                 |