

# Ficha técnica

## Borne cerâmico, duplo

Ref.: 7205707

**OBO**  
BETTERMANN



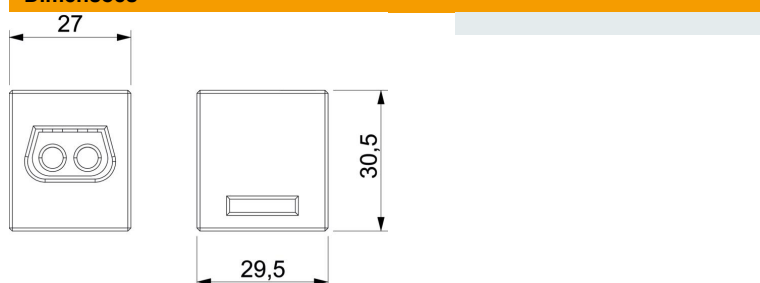
**RoHS conform** **E30** **E60** **E90**

Borne em cerâmica resistente a elevadas temperaturas com 4 opções de ligação para reequipamento da FireBox série T. Testado de acordo com a DIN EN 60998-2-1:2004.

### Dados originais

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Ref.:                  | 7205707            |
| Designação 1           | Borne cerâmico     |
| Designação 2           | para FireBox T     |
| Fabricante             | OBO                |
| Dimensão               | 16 mm <sup>2</sup> |
| Menor unidade de venda | 5                  |
| Unidade de quantidade  | Unidade            |
| Peso                   | 6,4 kg             |
| Unidade de peso        | kg/100 un.         |

### Dimensões



# Ficha técnica

## Borne cerâmico, duplo

Ref.: 7205707



### Dados técnicos

|  |                     |
|--|---------------------|
| Requer placa terminal                  | não                 |
| Posição de ligação                     | lateralmente        |
| Número de pontos de aperto             | 4                   |
| Número de pontos de aperto por polo    | 4                   |
| Versão da ligação elétrica 1           | Ligaçāo de parafuso |
| Versão da ligação elétrica 2           | Ligaçāo de parafuso |
| Versão verificada quanto a explosões   | não                 |
| Material isolante                      | Cerâmica            |
| Tipo de montagem                       | Outros              |
| Secção transversal nominal mín.        | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Número de polos                        | 1                   |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | 250 °C              |
| Transparente                           | não                 |