

# Technisches Datenblatt

## Keramikklemme, einfach

Artikelnummer: 7205706



Hochtemperaturbeständige Keramikklemme zum Nachrüsten der FireBox T-Serie. Geprüft nach DIN EN 60998-2-1:2004.



Steatit

### Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 7205706                  |
| Typ                                 | TK 16                    |
| Bezeichnung 1                       | Keramikklemme            |
| Bezeichnung 2                       | für FireBox T            |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | 16 mm <sup>2</sup>       |
| Farbe                               | creme                    |
| Werkstoff                           | Steatit                  |
| Kleinste VK-Einheit                 | 5                        |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 3,16 kg                  |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0039 kg CO2e / 1 Stück |

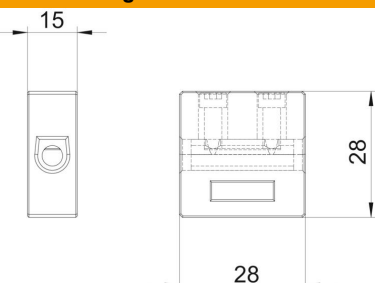
# Technisches Datenblatt

## Keramikklemme, einfach

Artikelnummer: 7205706

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



|        |       |
|--------|-------|
| Länge  | 15 mm |
| Breite | 28 mm |
| Höhe   | 28 mm |

### Technische Daten

|   |                    |
|---|--------------------|
| Abschlussplatte erforderlich                      | nein               |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig max.  | 10 mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig min.  | 6 mm <sup>2</sup>  |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig max. | 16 mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig min. | 6 mm <sup>2</sup>  |
| Anschlussposition                                 | seitlich           |
| Anzahl der Klemmstellen                           | 2                  |
| Anzahl der Klemmstellen je Pol                    | 2                  |
| Ausführung elektrischer Anschluss 1               | Schraubanschluss   |
| Ausführung elektrischer Anschluss 2               | Schraubanschluss   |
| Explosionsgeprüfte Ausführung                     | nein               |
| Isolierstoff                                      | Keramik            |
| Montageart  | sonstige           |
| Nennquerschnitt max.                              | 16 mm <sup>2</sup> |
| Nennquerschnitt min.                              | 6 mm <sup>2</sup>  |
| Nennspannung                                      | 400 V              |
| Nennstrom   | 76 A               |
| Polzahl   | 1                  |
| Temperaturbereich max.                            | 250 °C             |
| Temperaturbereich min.                            | 0 °C               |
| Transparent                                       | nein               |