

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 ²
Farbe	creme
Werkstoff	Steatit
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,16 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0039 kg CO ₂ e / 1 Stück

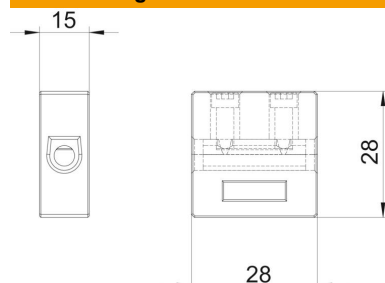
Technisches Datenblatt

Keramikklemme, einfach

Artikelnummer: 7205706



Abmessungen



Länge	15 mm
Breite	28 mm
Höhe	28 mm

Technische Daten

Abschlussplatte erforderlich	nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig max.	10 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig min.	6 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig max.	16 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig min.	6 mm ²
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 ²
Nennquerschnitt min.	6 mm ²
Nennspannung	400 V
Nennstrom	76 A
Polzahl	1
Temperatureinsatzbereich max.	250 °C
Temperatureinsatzbereich min.	0 °C
Transparent	nein