

Technisches Datenblatt

Keramikklemme, doppelt

Artikelnummer: 7205707

OBO
BETTERMANN



Hochtemperaturbeständige Keramikklemme mit 4 Anschlussmöglichkeiten zum Nachrüsten der FireBox T-Serie. Geprüft nach DIN EN 60998-2-1:2004.

Steatit

Stammdaten

Artikelnummer	7205707
Typ	TK 16-2
Bezeichnung 1	Keramikklemme doppelt
Bezeichnung 2	für FireBox T
Hersteller	OBO
Dimension	16 mm ²
Farbe	creme
Werkstoff	Steatit
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,005 kg CO2e / 1 Stück

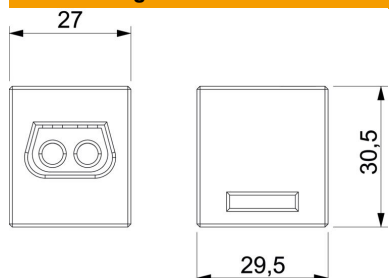
Technisches Datenblatt

Keramikklemme, doppelt

Artikelnummer: 7205707

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	27 mm
Breite	29,5 mm
Höhe	30,5 mm

Technische Daten

Abschlussplatte erforderlich	nein
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig max.	10 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig min.	6 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig max.	16 mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig min.	6 mm ²
Anschlussposition	seitlich
Anzahl der Klemmstellen	4
Anzahl der Klemmstellen je Pol	4
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
Temperaturereinsatzbereich max.	250 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	0 °C
Transparent	nein