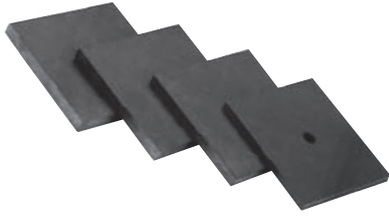


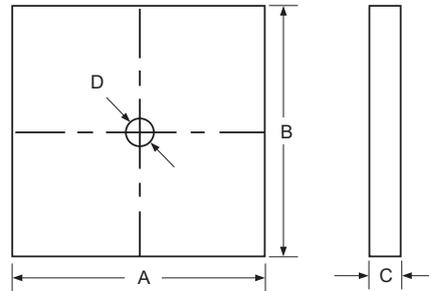
Ferritkacheln



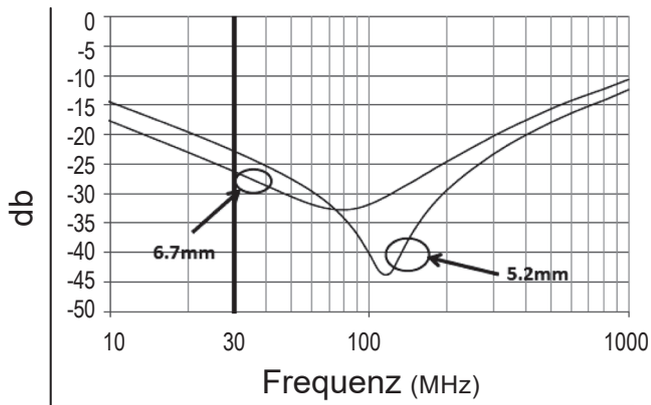
Merkmale

- hergestellt aus hochabsorbierendem Ferritwerkstoff mit hoher Verlustleistung
- ideal zum Auskleiden geschirmter Testräume und für Gebäude zur elektromagnetischen Abschirmung

Abmessungen ► Einheit = mm



Art.-Nr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Gewicht (g)
604 99 10	100,0 ± 0,10	100,0 ± 0,10	5,2 ± 0,10	10,0 ± 0,2	253,0
604 99 20	100,0 ± 0,10	100,0 ± 0,10	6,7 ± 0,10	10,0 ± 0,2	331,0



Technische Daten

Beschreibung

Anfangspermeabilität	3800 μ ± 25%
relativer Verlustfaktor	>7 x10 ⁻⁶
Sättigungsflussdichte	310 mT
relativer Temperaturfaktor	1,5 - 1,6 x10 ⁻⁶ /°C
Curie-Temperatur	>100 °C
Dichte	4,9 g/cm ³
Widerstand	>100 Ω m