

## Compuesto Cerámico-Conductor De Nitruro De Boro (Bn)

Número de artículo: KM-D9



### Introducción

Debido a las características del propio nitruro de boro, la constante dieléctrica y la pérdida dieléctrica son muy pequeñas, por lo que es un material aislante eléctrico ideal.

[Aprende más](#)