

Núcleos > Ferrites > Toroidal > Ferrite Núcleo RK 16/9,6/6,3

Ferrite Núcleo RK 16/9,6/6,3



COD: RK169663

Recubrimiento
Material : Pintura Epoxy

le [Longitud de la Trayectoria Magnética] = 38,7 mm
Ae [Sección Transversal Magnética Efectiva] = 20,0 mm²
Amin [Sección de Conductor Mínimo] = 20,0 mm²
Ve [Volumen Magnético Efectivo] = 770 mm³

Peso = 3,85 g
Material : CF191

Al [nH] [Factor de Inductancia] = 2800 +30%/-20% (150 mV; 10,0 Khz; 25°C)

VER DIAGRAMA

Variantes de este producto	Cod.
Producto sin variantes	-

Otros productos

[Ferrite Núcleo RK 10/6/4](#)

[Ferrite Núcleo RK 13/7/5](#)

[Ferrite Núcleo RK 31/19/13](#)

[Ferrite Núcleo RK 15222](#)

VOLVER



Diagrama

