

Delock Nucleo in ferrite / Anello di ferrite per cavo rotondo da 9 mm 2 pezzi nero

Descrizione

Il nucleo in ferrite Delock può essere utilizzato per ridurre o sopprimere le interferenze elettromagnetiche (EMI) che possono verificarsi lungo i cavi rotondi. Il compito principale del nucleo di ferrite è quello di assorbire e dissipare le interferenze ad alta frequenza che possono verificarsi lungo il cavo. In questo modo è possibile ridurre le interferenze. Ciò risulta particolarmente importante nelle applicazioni in cui è richiesta un'elevata qualità del segnale, ad esempio nella trasmissione di dati o nelle misure elettroniche.

Applicazione multifunzionale

Il nucleo in ferrite può essere utilizzato sia in applicazioni industriali, sia in ambienti domestici e d'ufficio, dove è necessario ridurre le interferenze.



2 x

Articolo n. 80946

EAN: 4043619809462

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Per cavi con un diametro a 9 mm
- Materiale: plastica / nichel-zinco
- Colore: nero
- Dimensioni da chiuso (LxPxA): ca. 35,0 x 19,5 x 18,0 mm

Contenuto della confezione

- 2 x nucleo di ferrite

Immagini



Physical characteristics

Material:	plastica / nichel-zinco
Lunghezza:	35,0 mm
Width:	19,5 mm
Height:	18,0 mm
Colour:	nero
Diametro cavo:	9 mm