

Delock Nucleo in ferrite / Anello di ferrite per cavo rotondo da 5 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. 80944

EAN: 4043619809448

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Per cavi con un diametro a 5 mm
- Materiale: plastica / nichel-zinco
- Colore: nero
- Dimensioni da chiuso (LxPxA): ca. 25,0 x 13,0 x 11,5 mm

Contenuto della confezione

- 2 x nucleo di ferrite

Immagini



Physical characteristics

| | |
|----------------|-------------------------|
| Material: | plastica / nichel-zinco |
| Lunghezza: | 25,0 mm |
| Width: | 13,0 mm |
| Height: | 11,5 mm |
| Colour: | nero |
| Diametro cavo: | 5 mm |