

Delock Rdzeń ferrytowy / pierścień ferrytowy do kabla okrągłego 9 mm 2 sztuki czarne

Opis

Rdzeń ferrytowy firmy Delock może służyć do zmniejszania lub tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych (EMI), które mogą występować w okrągłych kablach. Głównym zadaniem rdzenia ferrytowego jest pochłanianie i rozpraszanie zakłóceń o wysokiej częstotliwości, które mogą wystąpić wzdłuż kabla. W ten sposób można zmniejszyć zakłócenia. Jest to szczególnie ważne w zastosowaniach, gdzie wymagana jest wysoka jakość sygnału, np. w transmisji danych lub pomiarach elektronicznych.

Aplikacja wielofunkcyjna

Rdzeń ferrytowy może być stosowany w przemyśle, a także w środowiskach domowych i biurowych, gdzie wymagana jest redukcja zakłóceń.



2 x

Numer artykułu 80946

EAN: 4043619809462

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Dla kabli do średnicach 9 mm
- Materiał: tworzywo sztuczne / nikiel-cynk
- Kolor: czarny
- Wymiary po rozłożeniu (DxSxW): ok. 35,0 x 19,5 x 18,0 mm

Zawartość opakowania

- 2 x rdzenie ferrytowe

Zdjęcia



Physical characteristics

Materiał:	tworzywo sztuczne / nikiel-cynk
Długość:	35,0 mm
Width:	19,5 mm
Height:	18,0 mm
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	9 mm