

Delock Ferritkärna / Ferritring för rund kabel 9 mm 2 st svart

Beskrivning

Ferritkärna från Delock som kan användas för att minska eller undertrycka elektromagnetisk störning (EMI) som kan uppstå längs runda kablar. Ferritkärnans huvudsakliga uppgift är att absorbera och skingra de högfrekventa störningar som kan uppstå längs kabeln. På så sätt kan störningarna minskas. Detta är särskilt viktigt i applikationer där hög signalkvalitet krävs, t.ex. vid dataöverföring eller elektroniska mätningar.

Multifunktionell användning

Ferritkärnan kan användas för industriella applikationer såväl som i hem- och kontorsmiljöer där störningsreducering krävs.



2 x

Artikelnummer 80946

EAN: 4043619809462

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Kabelldiameter upp till 9 mm
- Material: plast / nickelzink
- Färg: svart
- Mått slutet (LxBxH): ca 35,0 x 19,5 x 18,0 mm

Paketets innehåll

- 2 x ferritkärnor

Bilder



Physical characteristics

Material:	plast / nickelzink
Längd:	35,0 mm
Width:	19,5 mm
Height:	18,0 mm
Färg:	svart
Kabeldiameter:	9 mm