

# Delock Miez de ferită / Inel de ferită pentru cablu rotund 9 mm 2 bucăți negru

## Descriere scurta

Miezul de ferită de la Delock poate fi utilizat pentru a reduce sau suprima interferențele electromagnetice (EMI) care pot apărea de-a lungul cablurilor rotunde. Principala sarcină a miezului de ferită este de a absorbi și disipa interferențele de înaltă frecvență care pot apărea de-a lungul cablului. În acest fel, interferențele pot fi reduse. Acest lucru este deosebit de important în aplicațiile în care este necesară o calitate ridicată a semnalului, de exemplu, în transmisia de date sau în măsurătorile electronice.

## Aplicație multifuncțională

Miezul de ferită poate fi utilizat în aplicații industriale, precum și în medii casnice și de birou, unde este necesară reducerea interferențelor.



2 x

**Nr. 80946**

EAN: 4043619809462

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Pentru cablu cu diametru până la 9 mm
- Material: plastic / nichel-zinc
- Culoare: negru
- Dimensiuni închis (LxlxI): aprox. 35,0 x 19,5 x 18,0 mm

## Pachetul contine

- 2 x miez de ferită

## Imagini



### Physical characteristics

Material:	plastic / nichel-zinc
Lungime:	35,0 mm
Width:	19,5 mm
Height:	18,0 mm
Colour:	negru
Diametru cablu:	9 mm