

# Delock Ferrit mag / ferrit gyűrű kábel körbevételére 13 mm 2 db., fekete színű

## Leírás

A Delock ferrit mag használható az elektromágneses interfész (EMI) csökkentésére/lenyomására, amely körös kábelek esetén fordulhat elő. A ferrit mag legfőbb feladata, hogy elnyelje és eloszlassa a magas frekvenciájú interfészt, amely a kábel egészén előfordulhat. Így az interferencia csökkenthető. Ez különösen olyan alkalmazásokkor fontos, amikor a jó jelminőség elvárt, például adatátadás vagy elektromos mérésekkor.

## Többfunkciós alkalmazás

A ferrit mag használható ipari alkalmazások esetén éppúgy, mint otthon vagy irodai környezetben, ahol az interferencia csökkentése elvárt.



2 x

## Tételszám 80948

EAN: 4043619809486

Származási hely: China

Csomag: Zárható  
műanyag tasak

## Műszaki adatok

- A kábel átmérője 13 mm-es
- Anyag: műanyag / nikkel-cink
- Szín: fekete
- Méretek zártan (HxSzxM): kb. 36,0 x 23,5 x 22,2 mm

## A csomag tartalma

- 2 x ferritmag

## Képek



## Physical characteristics

Készült:	műanyag / nikkel-cink
Hosszúság:	36,0 mm
Width:	23,5 mm
Height:	22.2 mm
Szín:	fekete
Kábelátmérő:	13,5 mm