

Delock Ferrit mag / ferrit gyűrű kábel körbevételére 9 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 80946

EAN: 4043619809462

Szarmazási hely: China

Csomag: Zárható
műanyag tasak

Műszaki adatok

- A kábel átmérője 9 mm-es
- Anyag: műanyag / nikkel-cink
- Szín: fekete
- Méretek zártan (HxSzxM): kb. 35,0 x 19,5 x 18,0 mm

A csomag tartalma

- 2 x ferritmag

Képek



Physical characteristics

Készült:	műanyag / nikkel-cink
Hosszúság:	35,0 mm
Width:	19,5 mm
Height:	18,0 mm
Szín:	fekete
Kábelátmérő:	9 mm