

# Delock Cœur en ferrite / Anneau en ferrite pour câble rond 9 mm, 2 unités, noir

## Description

Le cœur en ferrite de Delock peut être utilisé pour réduire ou supprimer les interférences électromagnétiques (EMI) pouvant se produire sur des câbles ronds. Le but principal du cœur en ferrite est d'absorber et dissiper les interférences à haute fréquence pouvant se produire sur le câble. De cette façon, les interférences peuvent être réduites. Ceci est particulièrement important dans des applications où une grande qualité de signal est requise, par exemple, dans la transmission de données ou des mesures électroniques.

## Application multifonctionnelle

Le cœur en ferrite peut être employé dans des applications industrielles de même qu'à la maison ou au bureau où une réduction d'interférence est requise.



2 x

**N° produit 80946**

EAN: 4043619809462

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Pour des câbles jusqu'à 9 mm de diamètre
- Matériau : plastique / nickel-zinc
- Couleur : noir
- Dimensions fermé (LxlxH) : env. 35,0 x 19,5 x 18,0 mm

## Contenu de l'emballage

- 2 x noyau ferrite

Image



### Physical characteristics

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Matériaux:         | plastique / nickel-zinc |
| Longueur:          | 35,0 mm                 |
| Width:             | 19,5 mm                 |
| Height:            | 18,0 mm                 |
| Couleur:           | noir                    |
| Diamètre du câble: | 9 mm                    |