

Artikelnr.: 394786

## 80946 - Delock Ferritkern Ferritring für Rundkabel 9 mm 2 Stück schwarz

ab **2,68 EUR**

Artikelnr.: 394786  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Der Ferritkern von Delock wird verwendet, um elektromagnetische Interferenzen (EMI) zu reduzieren oder zu unterdrücken, die entlang von Rundkabeln auftreten können. Die Hauptaufgabe des Ferritings ist es, die hochfrequenten Störungen zu absorbieren und abzuleiten, die entlang des Kabels auftreten können. Somit können Störungen verringert werden. Dies ist besonders wichtig in denen eine hohe Signalqualität erforderlich ist, wie z. B. in der Datenübertragung oder bei elektronischen Messungen. Vielseitig einsetzbar Der Ferritkern kann sowohl in industriellen Anwendungen als auch in Heim- und Büroumgebungen eingesetzt werden, wo eine Reduzierung von Störungen erforderlich ist. Technische Daten - Für Kabeldurchmesser bis 9 mm- Material: Kunststoff / Nickel Zink- Farbe: schwarz- Maße geschlossen (LxBxH): ca. 35,0 x 19,5 x 18,0 mm Packungsinhalt - 2 x Ferritkern

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

