

# Delock Ferritkern / Ferritring für Rundkabel 9 mm 2 Stück schwarz

## Beschreibung

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.



2 x

**Artikel-Nr. 80946**

EAN: 4043619809462

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## 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

## Abbildungen



## Physikalische Eigenschaften

Material:	Kunststoff / Nickel Zink
Länge:	35,0 mm
Breite:	19,5 mm
Höhe:	18,0 mm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	9 mm