

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

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15
PLZ 14167
Ort Berlin
Land Deutschland
E-Mail info@delock.de
Webseite www.delock.de