

Ferritkern / Ferritring für Rundkabel 11 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. 80947

EAN: 4043619809479

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Für Kabeldurchmesser bis 11 mm
- Impedanz: 50 Ohm @ 25 MHz
- Impedanz: 100 Ohm @ 100 MHz
- Material: Kunststoff / Nickel Zink
- Farbe: schwarz
- Maße geschlossen (LxBxH): ca. 36,0 x 20,5 x 20,5 mm

Packungsinhalt

- 2 x Ferritkern

Abbildungen



Physikalische Eigenschaften

Material:	Kunststoff / Nickel Zink
Länge:	36,0 mm
Breite:	19,5 mm
Höhe:	18,0 mm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	11 mm

Herstellerinformationen

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

