

Artikelnr.: 394783

80943 - Delock Ferritkern Ferritring für Rundkabel 3,5 mm 2 Stück schwarz

ab **1,79 EUR**

Artikelnr.: 394783
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 3,5 mm- Material: Kunststoff / Nickel Zink- Farbe: schwarz- Maße geschlossen (LxBxH): ca. 25,2 x 13,0 x 11,8 mm Packungsinhalt - 2 x Ferritkern

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

