



Flach- und Flexkabel-Ferritkerne für EMI, Breitband (für 30 MHz bis 900 MHz optimiert)

Einteilige Ferrit-EMI-Kerne für Flachkabel: Kabel muss für Abbildungen 1 und 2 vor dem Anschließen der Kabelenden in den Ferritkern eingeführt werden. Teile sind aus Hochleistungsmaterial hergestellt.

Geteilte Flachkabelkerne mit Kunststoffgehäusen mit Scharnier: Diese Kerne enthalten beide Ferritkernhälften im selben komplett zusammengebauten schwarzen Kunststoffgehäuse mit Scharnier. Ein Teil für jede Baugruppe bestellen.

Geteilte Flachkabelkerne mit Kunststoffklemmen: Gut geeignet, wenn zusammengesetzte Kabelsteckverbinder die Verwendung einteiliger Ferritkerne nicht zulassen. Weiße Endklemmen bieten sicheren Verschluss der Ferritteile auf dem Flachkabel. Laschen mit Schraubbochern für die Montage des Bausatzes werden mitgeliefert. Zwei Teile für jeden Bausatz bestellen.

Geteilte Flachkabelkerne mit Metallklemmen: Geteilte Ferritkerne für Flachkabel werden mit kleinen Metallklemmen sicher zusammengehalten. Zwei Teile für jeden Bausatz bestellen.

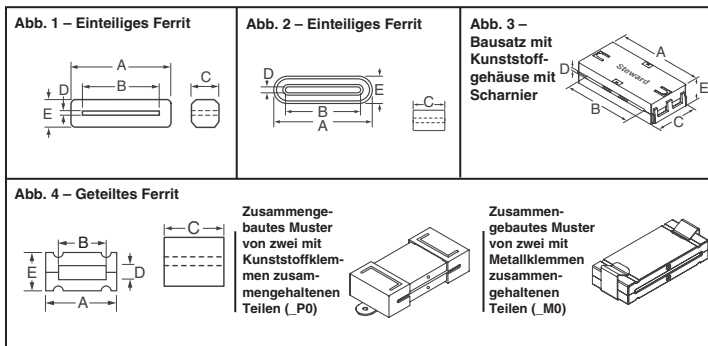


Table with columns: Abb., Abmessungen - mm (A, B, C, D, E), Typische Impedanz (Ω) (bei 100 MHz, bei 300 MHz), Digi-Key Teile-Nr., Preisangaben (1, 2, 10, 50, 100), Steward Teile-Nr. Includes sections for Rectangular, Oval, and Split ferrite cores, and kits.

† Hinweis: Geteilte Ferritkerne für Flachkabel erfordern zwei Ferritteile für jeden kompletten Bausatz (mit Ausnahme von geteilten Kernen in voll montierten Kunststoffgehäusen mit Scharnieren).

240-2507-ND Ferrit-EMI-Kerne für Flachkabel und Flexkabel (je 3-11 von 36 verschiedenen Größen) 48.05

Ferrit-EMI-Kerne für Kabel/Kabelbäume

Niedrigfrequenzkerne (300 KHz bis 30 MHz) für Rundkabel

Das LFB-Ferritmaterial von Steward bietet hervorragende Impedanz bei niedrigeren Frequenzen.

Optimale EMI-Dämpfung zwischen 300 kHz und 30 MHz; mit zusätzlichen Kabeldrehungen können jedoch auch wesentlich breitere EMI-Frequenzbereiche wirksam gedämpft werden.



Zusätzliche Kabeldrehungen mit Mehrfachimpedanz.

Table with columns: Abmessungen - mm (A, B, C), Netto-Impedanz (Ω) (bei 1 MHz, bei 5 MHz), Digi-Key Teile-Nr., Preisangaben (1, 10, 50, 100, 500), Steward Teile-Nr. Includes various ferrite core part numbers and prices.

§ 240-2508-ND Ferrit-Niedrigfrequenz-EMI-Kerne im Musterkit für Rundkabel und Drahtbündel (je 4-16 der angegebenen Teile) 48.05

Kostenloser Versand für Bestellungen über 65 €!

Alle Preise verstehen sich in Euro und enthalten Zollgebühren.

1780 (DE2011-DE)