

Weichenbauteile > Luftspulen > Mundorf Kupferfolien Spule CFC16 > (St $\frac{1}{4}$ ck) Kupferfolie Luftspule CFC16 - 0,18 mH

(St $\frac{1}{4}$ ck) Kupferfolie Luftspule CFC16 - 0,18 mH



Artikelnummer: MUN-CFC16-0,18

(St $\frac{1}{4}$ ck) Kupferfolie Luftspule CFC16 - 0,18 mH

Hersteller: Mundorf

MCoil Folienspulen sind, Windung auf Windung gewickelt, besonders nieder-kapazitiv, auch wenn ihre Ähnlichkeit mit einem Kondensatorwickel das Gegenteil suggeriert.

In ihrem einzigartigen Klangcharakter vereinen sie die tonalen Vorzüge von OFCKupferfolie mit der Transparenz und Präzision des Luftkerns sowie der Authentizität fest verbackener, nahezu mikrophoniefreier Spulenwickel.

In Mittel- und Hochtonanwendungen zeichnen sie sich besonders durch ihre verblüffend dreidimensionale Tiefenstaffelung, ihre harmonisch-dynamische Lebendigkeit und Detailliertheit in allerhöchster Wiedergabetreue aus.

Als Bassspulen sind Kupferfolien spulen immer dann erste Wahl, wenn absolute Verzerrungsfreiheit, Facettenreichtum und musikalische Schönheit im Fokus stehen.

Allgemeine technische Daten: Cu-Folie: 70 μ m; /

OFC-Kupfer 99,997% rein Isolation: Polypropylen 20 μ m; /

Kernloch: 6 mm Max. Umgebungstemperatur

85 $^{\circ}$ C / 185 $^{\circ}$ F Folienhöhe: 17mm, entspricht einem Runddraht von 1,23mm

Abm. Dm 38mm x H 24mm Innenwiderstand: 0,13 Ohm

Preis: 20,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am