

Weichenbauteile > Luftspulen > Mundorf Kupferfolien Spule CFC16 > (St $\frac{1}{4}$ ck) Kupferfolie Luftspule CFC16 - 2,70 mH

## (St $\frac{1}{4}$ ck) Kupferfolie Luftspule CFC16 - 2,70 mH



Artikelnummer: MUN-CFC16-2,70

(St $\frac{1}{4}$ ck) Kupferfolie Luftspule CFC16 - 2,70 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 OFC-Kupferfolie 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 Kupferfolienspulen immer dann erste Wahl, wenn absolute Verzerrungsfreiheit, Facettenreichtum und musikalische Schärfe im Fokus stehen.

Allgemeine technische Daten: Cu-Folie: 70 µm; /

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

Kernloch: 6 mm Max. Umgebungstemperatur

85°C/185°F Folienhöhe: 17mm, entspricht einem Runddraht von 1,23mm

Abm. Dm 77mm x H 24mm Innenwiderstand: 0,66 Ohm

**Preis: 64,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am