

Weichenbauteile > Luftspulen > Mundorf Luftspulen 1,4mm > (St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf Luftspule 1,4mm, 2,7mH

(St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf Luftspule 1,4mm, 2,7mH



Artikelnummer: MUN-L140-2,7

(St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf Luftspule 1,4mm, 2,7mH

Hersteller: Mundorf

Die MCoil Luftspulen aus massivem Kupfer-Runddraht sind speziell für hochwertige Lautsprecher entwickelt worden, bei denen eine möglichst natürliche, detailreiche und klanglich ausgewogene Musikwiedergabe im Vordergrund stehen.

Die hervorragenden tonalen Eigenschaften der Baureihe L sowie die Räumlichkeit und Transparenz der Musikwiedergabe, können durch den Einsatz von Backlackdraht, nochmals gesteigert werden.

Gleiches gilt für vakuumgetränkte Luftspulen. Diese werden jedoch aus Kupfer-Runddrähten, mit größeren Leiterquerschnitten hergestellt.

Das optimale Kernmaterial für Spulen ist Luft. Denn physikalisch bedingt, sind Luftspulen, bezüglich Impulstreue und Verzerrungsfreiheit, allen Metallkern-Spulen stets überlegen. Sie können in allen Bereichen eingesetzt werden; sowohl als Hochpass im Mitteltonzweig, als Bassspule (mit hohem Leiterquerschnitt) als auch in Korrekturgliedern (mit dünnerem Drahtquerschnitt).

Feinzeichnung, Präzision und Dynamik zeichnen Spulen mit Luftkern vor allen anderen aus. In hochwertigen Lautsprechern bilden sie daher die Basis für wirklichkeitsnahen, harmonisch-schönen Musikgenuss.

Allgemeine technische Daten: OFC-Kupfer 99,997%
reine Spulenkörper: PA, glasfaserverstärkt
Spulenkörper temperaturbeständig bis 230°C/446°F

Wickellänge: 7728, Abm. D77mm x

H28mm Innenwiderstand: 0,51 Ohm

Preis: 45,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 31. Mai 2010