

(StÄ¼ck) Mundorf VSCU9 Schichtkernfolienspule 3,9mH



Artikelnummer: MUN-VSCU9-3,9

(StÄ¼ck) Mundorf VSCU9 Schichtkernfolienspule 3,9mH

Hersteller: Mundorf

Schichtkernfolienspule mit OFC-Kupferfolie.

Der Querschnitt von 7mm²; entspricht einem Runddraht mit 3mm Durchmesser.

Innenwiderstand: 0,08Ohm

Kern: S150

Wickelquerschnitt: 81 x 81mm

Schichtkernspulen sind hochbelastbare Bassspulen. Das als Kernmaterial verwendete FERON wird in einem speziellen Verfahren nachträglich wärmebehandelt. So erhält FERON eine Kristallgitterstruktur, die optimale magnetische Eigenschaften aufweist, geringste Verlustwerte bietet und sehr verzerrungsarm ist. Die Belastbarkeit liegt deutlich über den vergleichbaren Ferritkernspulen, wobei die mechanischen Abmessungen und die Kosten deutlich unter denen von Trafokernspulen liegen.

Mit den hervorragenden elektrischen und mechanischen Eigenschaften der Folienspule empfiehlt sich dieser Spulentyp insbesondere als hochbelastbare, verzerrungsarme und preiswerte Bassspule.

Die Isolierung der Spulenlagen untereinander wird mit superweichem Abac-Esparto-Spezialpapier (bekannt durch unsere 125°C MLYtics als Dielektrikum) hergestellt, welches sich durch seine hohe mechanische Stabilität und Eigendämpfung auszeichnet.

Diese Spulen werden im abschließenden Verarbeitungsschritt harzgetränkt und wärmegetrocknet. Dadurch werden sie Lage-für-Lage zu einer festen Einheit verbacken. Verluste und Verfälschungen feinsten Musikdetails durch mikro-akustische Effekte werden so sehr effizient minimiert. Das Ergebnis ist eine nochmals gesteigerten Natürlichkeit und Transparenz der Feindynamik.

Allgemeine technische Daten:

Toleranz: +/-3%

Cu-Folie: 70 µm / OFC-Kupfer 99,997% rein

Isolation: Polypropylen 20 µm

Kernmaterial: FERON

Kornorientiertes Siliziumeisen 0,35 mm

Preis: 239,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Weichenbauteile > Kernspulen > Mundorf > I-Kern Folienspule VSCU9 > (St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf VSCU9 Schichtkernfolienspu

(St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf VSCU9 Schichtkernfolienspule 3,9mH

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 01. April 2022

Achenbach Akustik