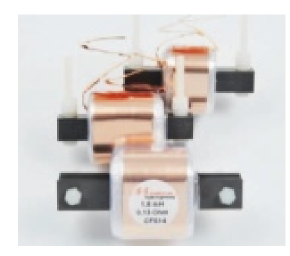
Weichenbauteile > Kernspulen > Mundorf > I-Kern Folienspule CFS14 > (St $\tilde{A}\%$ ck) Mundorf CFS14 Schichtkernfolienspule

(Stück) Mundorf CFS14 Schichtkernfolienspule 3,9mH



Artikelnummer: MUN-CFS14-3,9

(StÃ1/4ck) Mundorf CFS14 Schichtkernfolienspule 3,9mH

Hersteller: Mundorf

Schichtkernfolienspule mit 28mm breiter Folie.Der Querschnitt von 2,08mm², entspricht einem Runddraht mit 1,63mm

Durchmesser.

Innenwiderstand: 0,20OhmKern: S106Wickeldurchmesser:

51mm

Schichtkernspulen sind hochbelastbare Bassspulen. Das als Kernmaterial verwendete FERON wird in einem speziellen Verfahren nachtrĤglich wĤrmebehandelt. So erhĤlt FERON eine Kristallgitterstruktur, die optimale magnetische Eigenschaften aufweist, geringste Verlustwerte bietet und sehr verzerrungsarm ist. Die Belastbarkeit liegt deutlich ļber 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.

Allgemeine technische Daten:Toleranz: +/-3%Cu-Folie: 70 μ / OFC-Kupfer 99,997% reinIsolation: Polypropylen 20 μKernmaterial: FERONKornorientiertes Siliziumeisen 0,35 mm

Preis: 95,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 02. November 2011