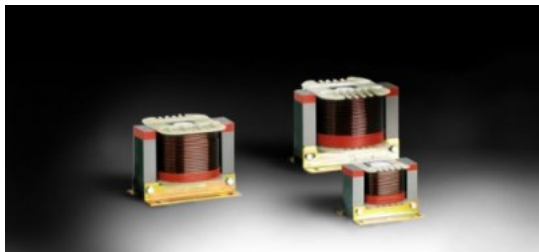


Weichenbauteile > Kernspulen > Mundorf > Trafokernspulen T200 > (St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf Trafokernspule 2mm, 4,7mH

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



Artikelnummer: MUN-T200-4,7

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

Hersteller: Mundorf

FERON-Kernspule

Drahtdurchmesser: 2mm Draht

Innenwiderstand: 0,14 Ohm

Kern: T106

Die MCoil Trafokernspulen vereinen höchste Verzerrungsfreiheit und Impulstreue auch bei höchsten Belastungswerten mit niedrigen Innenwiderständen. Seit über 25 Jahren gelten sie damit als anerkannter Maßstab für extrem präzise und druckvolle Bass- und Tiefbasswiedergabe!

Wir freuen uns sehr, hiermit eine sowohl grundlegend als auch erweiterte Modellreihe präsentieren zu können, die dem Wunsch vieler Anwender nach kleineren Bauteilen gerecht wird.

Die hervorragenden Eigenschaften dieser Baureihe können durch den Einsatz von Backlackdraht bzw. Vakuumtränkten nochmals gesteigert werden.

Backlackspulen werden als BT aufgeführt. Vakuumgetränkte Spulen finden Sie unter der Bezeichnung VT.

Allgemeine technische Daten:

Kernmaterial: FERON

Kornorientiertes Siliziumeisen 0,35 mm

OFC-Kupfer 99,997% rein

Preis: 115,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am