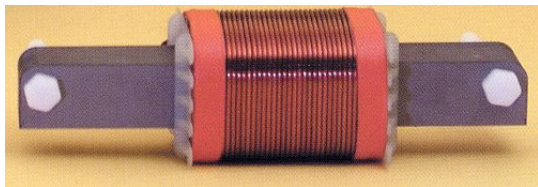


Weichenbauteile > Kernspulen > Mundorf > I-Kernspule 1,4mm harzgetr. VS > (St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf VS140 harzgetr $\frac{1}{4}$ ck

## (St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf VS140 harzgetr $\frac{1}{4}$ ck I-Kernspule 15mH



Artikelnummer: MUN-VS140-15

(St $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf VS140 harzgetr $\frac{1}{4}$ ck I-Kernspule 15mH

Hersteller: Mundorf

Schichtkernspule mit 1,4mm Draht.

Innenwiderstand: 0,45Ohm

Kern: S130

Wickeldurchmesser: 37mm

Die MCoil Schichtkernspulen haben auf Grund des stabförmigen Kerns einen sehr hohen Sättigungsstrom, was im Gegenzug bedeutet, dass sie bis zu sehr hohen Leistungen verzerrungsarm arbeiten. Die I-Kern-Spulen sind die ideale Alternative, wenn der Innenwiderstand einer Luftspule zu hoch werden sollte.

Sie sind daher für den Einsatz in hochwertigen Mitteltiefton- bis Subwooferanwendungen bestens geeignet und bieten darüber hinaus ein hervorragendes Preis/Leistungs-Verhältnis sowie kompakte Abmessungen.

Die Spulen werden komplett mit umweltfreundlichem Harz getränkt, was zum einen Vibrationen des Wickels reduziert und zum anderen das Kernmaterial vor Korrosion schützt.

Allgemeine technische Daten:

Toleranz: +/-3%

OFC-Kupfer 99,997% rein

Kernmaterial: FERON

Kornorientiertes Siliziumeisen 0,35 mm

**Preis: 67,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 13. Januar 2021