

Weichenbauteile > Folien-Kondensatoren > Mundorf MCap EVO \ddot{A} -I > (St \ddot{A} $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf MCap EVO \ddot{A} -I 0,10 μ F/450V

(St \ddot{A} $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf MCap EVO \ddot{A} -I 0,10 μ F/450V



Artikelnummer: MUN-MCAPEO-0,10

(St \ddot{A} $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf MCap EVO \ddot{A} -I 0,10 μ F/450V

Hersteller: Mundorf

Toleranz: +/-3%, Abmessung: D18xL12mm

Hauptmerkmal der EVOLUTION-Technologie, ist der ungew \ddot{A} hnlich schmale und hohe Kondensatorwickel. Aus dieser Geometrie ergeben sich zwei, akustisch deutlich wahrnehmbare Vorteile gegen \ddot{A} ber klassischen, einfacher herzustellenden Kondensatoren: Zum einen sind k \ddot{A} rzeste, verlustarme Signalwege sowie besonders gro \ddot{A} ße Kontaktfl \ddot{A} chen garantiert (und damit ein extrem niedriger Restwiderstand ESR), zum anderen sind au \ddot{A} ergew \ddot{A} hnlich viele Windungen parallel geschaltet, wodurch die Induktivit \ddot{A} t (ESL) minimiert wird.

Alle EVO-Kondensatoren werden nach dem hochpr \ddot{A} zisen Wickelprozess, in speziell entwickelten, kompakten Geh \ddot{A} usen von Hand vergossen. Dies verhindert das Vibrieren des Wickels und Mikrofonie-Effekte nachhaltig. Dar \ddot{A} berhinaus verwenden wir ausschlie \ddot{U} lich hochreinen Polypropylen-Film, welcher mit einer maximal dicken Metallschicht bedampft wird.

Der MCap \ddot{A} ® EVO \ddot{A} -I kombiniert die klanglichen Vorteile des MCap EVO auf gekonnte Weise, mit den akustischen Vorz \ddot{A} gen \ddot{A} lgetr \ddot{A} nkter Kondensatoren. Seine zus \ddot{A} tzliche Ummantelung sowie die Beschriftung in rot-metallic, verleihen ihm dar \ddot{A} berhinaus, eine hochwertige Optik und Haptik.

Preis: 15,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Freitag, 27. Januar 2012