

Weichenbauteile > Folien-Kondensatoren > Mundorf MCap EVO \ddot{A} -I > (St \ddot{A} $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf MCap EVO \ddot{A} -I 0,22 μ F/450V

(St \ddot{A} $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf MCap EVO \ddot{A} -I 0,22 μ F/450V



Artikelnummer: MUN-MCAPEO-0,22

(St \ddot{A} $\frac{1}{4}$ ck) Mundorf MCap EVO \ddot{A} -I 0,22 μ F/450V

Hersteller: Mundorf

Toleranz: +/-3%, Abmessung: D16xL14mm

Hauptmerkmal der EVOLUTION-Technologie, ist der ungewöhnlich schmale und hohe Kondensatorwickel. Aus dieser Geometrie ergeben sich zwei, akustisch deutlich wahrnehmbare Vorteile gegenüber klassischen, einfacher herzustellenden Kondensatoren: Zum einen sind kürzeste, verlustarme Signalwege sowie besonders große Kontaktflächen garantiert (und damit ein extrem niedriger Restwiderstand ESR), zum anderen sind außergewöhnlich viele Windungen parallel geschaltet, wodurch die Induktivität (ESL) minimiert wird.

Alle EVO-Kondensatoren werden nach dem hochpräzisen Wickelprozess, in speziell entwickelten, kompakten Gehäusen von Hand vergossen. Dies verhindert das Vibrieren des Wickels und Mikrofonie-Effekte nachhaltig. Darüberhinaus verwenden wir ausschließlich hochreinen Polypropylen-Film, welcher mit einer maximal dicken Metallschicht bedampft wird.

Der MCap $\&$ reg; EVO Öl kombiniert die klanglichen Vorteile des MCap EVO auf gekonnte Weise, mit den akustischen Vorzügen ölgetränkter Kondensatoren. Seine zusätzliche Ummantelung sowie die Beschriftung in rot-metallic, verleihen ihm darüberhinaus, eine hochwertige Optik und Haptik.

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

Im Shop aufgenommen am Freitag, 27. Juni 2012