

**Induktionsfreier High End Kondensator****Spezifikationen:**

Gehäuse:	Hart Kunststoff
Anschlüsse:	Tritec Litze 7 x 0,50 mm
Anschlusslänge:	60 mm
Kapazitätsbereich:	0,1 µF bis 4,7 µF
Nennspannung:	600 VDC
C - Toleranz:	+ - 2%
Verlustfaktor tang δ:	< 0,002 bei 1 kHz
Bauform:	axial



Artikelnr.	C/F	Toleranz	Abmessung DxL/mm	Gewicht/kg
1501150	0,10	2%	25 x 50	0,028
1501151	0,22	2%	25 x 50	0,031
1501152	0,33	2%	25 x 50	0,032
1501153	0,47	2%	30 x 50	0,045
1501154	0,56	2%	25 x 60	0,038
1501155	0,68	2%	25 x 60	0,039
1501156	0,82	2%	30 x 60	0,054
1501157	1,00	2%	30 x 60	0,056
1501158	1,20	2%	30 x 60	0,057
1501159	1,50	2%	35 x 60	0,079
1501160	1,80	2%	35 x 60	0,079
1501161	2,20	2%	35 x 60	0,084
1501162	2,70	2%	35 x 60	0,084
1501163	3,30	2%	40 x 60	0,109
1501164	4,70	2%	40 x 60	0,113

Hochwertiger und erstklassig verarbeiteter Folienkondensator für die anspruchsvollsten passiven und aktiven Audioschaltungen. Der Audyn® Reference hat gegenüber herkömmlichen MKP Kondensatoren einen weitaus geringeren Verlustfaktor. Die neuartige und anspruchsvoll gefertigte Tritec-Litze sorgt schon am Anschluss für eine wirkungsvollere und deutlich verbesserte Leitfähigkeit. Bei herkömmlichen Kondensatoren führen einfache Anschlussdrähte zum Kondensatorwickel. Im Gegensatz dazu sorgen beim Audyn® Reference die 7 einzelnen, gegeneinander verdrehten und isolierten Kupferleiter für eine wesentlich größere Oberfläche. Zudem erfolgt der Kontakt zum Kondensatorwickel über eine spezielle Polplattenkontaktierung. Diese einzigartige Anschlusskonstruktion garantiert ein ideales Übertragungsverhalten.

Der Audyn® Reference ist in bifilarer Wickeltechnik konstruiert. Dabei werden zwei Kondensatorwickel so miteinander gekoppelt, dass sich die Induktivitäten der Wickel gegeneinander aufheben. Der Audyn® Reference ist zusätzlich in ein einem robustem Gehäuse vibrationsfrei vergossen und mechanisch stabilisiert. Das Gehäuse schützt vor äußeren mechanischen Beschädigungen.

Der Audyn® Reference überzeugt mit seinen hervorragenden und detailgetreuen Eigenschaften sowie Übertragungswerten.

Audyn® Reference Kondensatoren sind in den Werten 0,1 µF bis 4,7 µF erhältlich und können bei einer Spannungsfestigkeit von 600 Volt in den meisten Röhrenverstärkern problemlos eingesetzt werden.

Audyn Reference – state of the art Folienkondensator von Intertechnik – Er setzt neue innovative Maßstäbe audiophiler, hochwertiger Bauelemente.

Intertechnik – It's the difference you can hear!