



Clarity Cap MR 0,33 uf / 630 V

Cena	172,00 zł
Cena poprzednia	185,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Clarity Cap

Opis produktu

Clarity Cap MR 0,33uf / 630V - kondensator audio klasy high-end.

Kondensator do zastosowań audio **Clarity Cap MR.**

Pojemność: 0,22 uf

Napięcie: 630V

Wymiary: L-40 mm / D-25 mm

Długość wyprowadzeń: 40 mm

Tolerancja: 3%

Made in GB

Cena za 1 szt.



Kondensatory **Clarity Cap MR** są wynikiem 2 letniej współpracy między firmą **Clarity Cap** i światowej sławy Acoustics Research Centre działającego przy uniwersytecie Salford. Podczas badań przeanalizowane zostały wszystkie aspekty budowy kondensatorów. Badania objęły użyte do produkcji materiały, analizę procesów produkcyjnych i jakościowych. Kluczowym efektem prac było doświadczenie, że rezonansy mechaniczne powstające wewnątrz kondensatora mają znaczący wpływ na jego pracę, efektywność, szum własny, straty sygnału a co za tym idzie na jakość przenoszonego dźwięku.

Clarity Cap MR wykorzystują wiedzę zdobytą podczas programu badawczego i oferują najlepszy produkt oparty o doświadczenie i wyniki zaawansowanych badań. W praktyce kondensatory z serii **MR** znalazły uznanie wśród wielu producentów, audiofilów i ekspertów branży audio za ich walory brzmieniowe, doskonałą przestrzeń, separację, naturalność i brak zabarwień.

Kondensator **Clarity Cap MR** został wykonany ze specjalnej folii polipropylenowej metalizowanej warstwą ultra czystego aluminium. Całość została umieszczona w tubie wykonanej z akrylu i zalana specjalną, tłumiącą drgania mieszkanką żywic. W wyniku tego powstał kondensator, który praktycznie całkowicie eliminuje rezonans dźwięku. Wyprowadzenia wykonane są z

ultra czystej miedzi i ręcznie lutowane. Gwarantowana tolerancja elementów w zakresie 3% zapewnia spójność elementów i pokazuje wysoką jakość i powtarzalność systemu produkcji. Poniższy wykres przedstawia porównanie sygnału wyjściowego pomiędzy kondensatorem **Clarity Cap SA** wykonanym w standardowym procesie a serią **MR**.

