



SELF A AIR - COMPOSANT PASSIF HAUTE FIDELITE

Modèle de haute qualité pour la réalisation de vos filtres

Leurs caractéristiques offrent :

Une bonne restitution des impulsions grâce à la linéarité du bobinage.

Elles limitent toute forme de distorsion et offrent une tolérance générale de la valeur d'inductance à +/-3%

Description: Fil de cuivre: Classe F – DIN IEC317-20/ NF31602/ UL
 Carcasse : Polyamide chargé verre
 Ta. maximum : 80°C.
 Diamètres de cuivre: \varnothing 0.23 mm à \varnothing 3 mm
 Carcasses: 36 - 42 - 57 - 42/57 - 69 - 100
 Valeur d'Inductances de 0,05 mH à 140 mH.
 Mesure d'inductance à 1 KHz et 25°C
 Finition: ruban d'isolation acétate



Sorties: latérales par fils étamés idéal pour un câblage sur CI

En option: Vernis d'imprégnation sous vide d'air.
 Rivet plastique de fixation centrale, conseillé contre les variations de la valeur d'inductance.
 Cosses sur une ou deux des faces de la carcasse.

