

Duplexeur de station de base hélicoïdal réentrant 66-40-34RE

Ces duplexeurs de station de base utilisent quatre cavités de 4 pouces par 3 pouces. Ils sont idéals pour les applications compactes de haute performance. Ils sont conçus pour couvrir la bande de fréquence UHF. Ces filtres sont conçus pour la combinaison de deux fréquences qui nécessitent une isolation supplémentaire ou ils peuvent être utilisés comme un présélecteur efficace. Une configuration de six et huit cavités est également disponible pour un niveau plus élevé d'isolement et de sélectivité.

- Connecteurs N femelles à l'entrée et à la sortie
- Peut être réajusté sur le terrain
- Ces duplexeurs sont disponibles dans d'autres fréquences et configurations. Veuillez contacter notre équipe de support technique pour des modèles supplémentaires.

Spécifications électriques	66-40-34RE
Gamme de fréquences en MHz	406-512
Espacement des fréquences minimal en MHz	5
Puissance continue en Watts	350
Connecteurs	N femelle
Perte d'insertion en dB	0,8
Isolation des canaux en dB	75
TOS	1,22:1
Gamme de températures en °C	-40 à +60
Spécifications mécaniques	66-13-44RE
Dimensions de la cavité en pouces (H x L x P)	4 x 3 x 6
Longueur maximale en pouces (H x L x P) (3 unités de rack)	5,2 x 19 x 12
Montage	Bâti de 19 po.

