

583-75

Rendement : Antenne de 5/8 d'onde à large bande procurant un gain de 3 dBd sur la bande passante utilisée.

Durabilité et style : Antenne fabriquée avec les meilleurs matériaux et revêtements anticorrosion qu'on puisse trouver. Base en laiton à triple placage de chrome renfermant une bobine à faible perte moulée et un contact à ressort plaqué or.

Large bande : Le grand diamètre de la bobine de charge offre une bande passante plus étendue et de meilleures capacités d'adaptation.

Étanchéité : L'assemblage par emboîtement et l'utilisation de gaines en caoutchouc protègent les antennes contre l'humidité. Les gaines en caoutchouc permettent d'éviter les rayures et la rouille qui peut se former lorsque l'antenne doit être retirée fréquemment pour des raisons de maintenance ou de lavage.

Pièces de montage standard : Toutes les antennes avec bobine à la base s'emploient avec les montures de type TAD et NMO.

Spécifications électriques	583-75
Gamme de fréquences en MHz	406-512
Gain en dB	3,0
Impédance en Ohms	50
Puissance en Watts	200
TOS	2,0:1
Bande passante en MHz	20 à TOS 2,0:1
Spécifications mécaniques	583-75
Élément rayonnant : Chrome (A) Noir (B)	Fouet en acier inoxydable; 0,10 diamètre
Base	ABS, contact à ressort
Longueur en pouces	21 (fouet)
Montage	Motorola type NMO standard



Informations pour commander	583-75			
Fréquences	Chrome avec caoutchouc	Chrome avec ressort et caoutchouc	Noir avec embout en caoutchouc	Noir avec embout en caoutchouc et ressort
406-430 MHz	583-75AR*1	583-75ASR*1	583-75BR*1	583-75BSR*1
430-470 MHz	583-75AR*2	583-75ASR*2	583-75BR*2	583-75BSR*2
470-512 MHz	583-75AR*3	583-75ASR*3	583-75BR*3	583-75BSR*3