

FMIN

Antennes terrestres FM



DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Connecteur F
- Tube ovale renforcé
- Écrous à ailettes de grande taille
- Emballage carton individuel

INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCES		FMIN	DABIN
BANDE		FM	DAB
BANDE PASSANTE	MHz	87,5-108	193-230
GAIN	dBi	1	1
LONGUEUR	m	0.45	0.8
RAPPORT AV/AR	dB	0	0
ANGLE D'OUVERTURE HORIZONTAL (-3DB)	°	360 / Omnidirec.	
POLARISATION	dB	H	V/H
CHARGE AU VENT	N (130 Km/h)	28	

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
FMIN	Antenne FM (87,5 - 108 MHz) avec connecteur F. Gain: 1dB. Longueur 450mm	Unité
DABIN	Antenne DAB+ (195 - 230 MHz) avec connecteur F. Gain: 1dB. L=800mm	Unité