

LH 108/136-2G-3FME

Diplexeur pour téléphone mobile (136-2300 MHz)
et auto-radio (0-108 MHz)



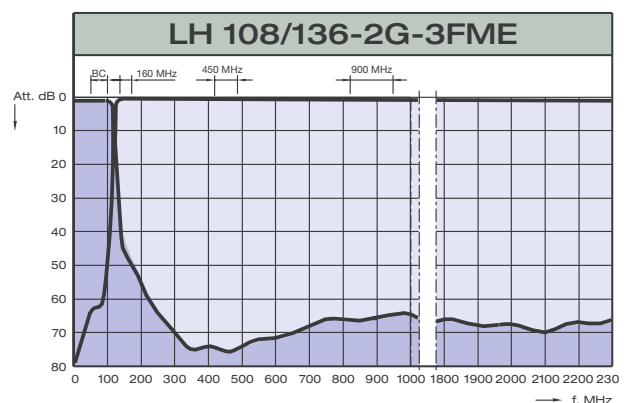
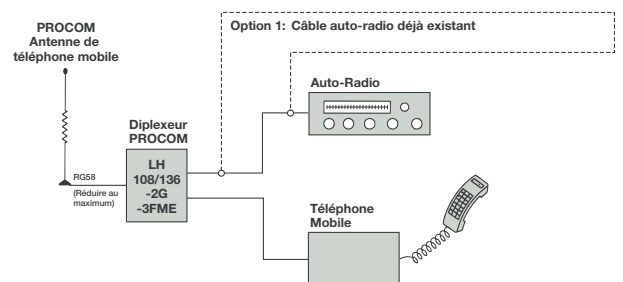
DESCRIPTION:

- ★ Diplexeur pour opération simultanée d'un téléphone mobile et d'un auto-radio.
- ★ Couverture excellente large bande – le LH 108/136-2G-3FME peut être appliqué pour toutes les bandes de communication: 160, 450, 900, 1800 et 2100 MHz.
- ★ Dimensions très réduites.
- ★ Installation très rapide à l'aide de la bande adhésive fournie.
- ★ Connectiques FME sur les terminaux émetteurs, récepteur et sur les terminaux des auto-radios.



SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	LH 108/136-2G-3FME
FREQUENCE	Téléphone mobile: 136-2300 MHz Auto-radio : 0-108 MHz
PUISSANCE D'ENTREE MAX.	35 W ≤ 500 MHz 15 W ≤ 1500 MHz 10 W ≤ 2300 MHz
PERTE D'INSERTION	0-108 MHz : ≤ 1,0 dB 136-144 MHz : ≤ 0,7 dB 144-2300 MHz : ≤ 0,3 dB
ISOLATION	Entre les sorties radio et com: ≥ 45 dB
IMPEDANCE	Emetteur-récepteur : 50 Ω Auto-radio : 50 Ω
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30° C à +70° C
CONNECTEURS	TX/RX : FME Auto-radio: FME Antenne : FME
DIMENSIONS (L x H x P)	50 x 21 x 60 mm
POIDS	Environ 68 g



NOTES D'INSTALLATION

1. Le câble 50 Ω entre l'antenne et le diplexeur doit être réduit au maximum, de préférence inférieur à 1 m.
2. Certaines antennes ne sont pas suffisamment hautes pour vous assurer une réception satisfaisante. Seul les fouets d'antennes qui mesurent au minimum 25 cm peuvent être appliqués.
3. Réglage : L'antenne doit être réglée avec le meilleur ROS possible sur la fréquence de travail comme d'habitude. Le filtre est pré-réglé en usine et prêt pour être installé. L'auto-radio doit être réglé pour une réception parfaite en onde moyenne à l'aide de la vis de réglage de l'antenne (si elle existe).

PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.