

MICROPHONE HAUT-PARLEUR A MAIN



Destiné à équiper les émetteurs-récepteurs de type ER877 dans leur version véhicule.



MI6009

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **Boîtier :**
Plastique résistant aux chocs
- **Fixation :**
Par pince fournie
- **Poids :**
210g
- **Dimensions :**
102 x 50 x 30,5 mm
- **Câble :**
Polyuréthane noir spiralé
- **Longueur du câble :**
50 cm non étiré, 150 cm étiré

CARACTERISTIQUES ELECTRO-ACOUSTIQUES

- **Capsule microphone :**
Type dynamique 400 ohms 1mV/Pa
- **Haut-parleur :**
8 ohms, 2W
- **Bande passante :**
300-3400 Hz
- **Poussoirs :**
1 poussoir PTT (alternat)

CONNECTIQUE

- **Connecteur de type ECTA 7 contacts mâles**
- **Brochage :**
 - A Masse audio
 - B Microphone
 - C Microphone
 - D Eclairage
 - E Eclairage
 - F Haut-parleur
 - G Alternat

Document non contractuel