

MICROPHONE HAUT-PARLEUR A MAIN



Destiné à équiper les émetteurs-récepteurs de type ER846 en version portable. Il remplace le MI846.



MI846H

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **Boîtier :**
Plastique résistant aux chocs
- **Etanchéité :**
Etanche à la poussière et aux projections (IP54)
- **Fixation :**
Par pince
- **Poids :**
180g sans le câble, 270g au total
- **Dimensions :**
114 x 55 x 30 mm
- **Câble :**
Polyuréthane noir spiralé
- **Longueur du câble :**
80 cm non étiré, 200 cm étiré
- **Gamme climatique :**
-30°C à +60°C

CARACTERISTIQUES ELECTRO-ACOUSTIQUES

- **Capsule microphone :**
Type dynamique 600 ohms 1mV/Pa
- **Haut-parleur :**
16 ohms, 1W (2W en pointe)
- **Bande passante :**
300-3400 Hz
- **Poussoirs :**
 - 1 poussoir PTT (alternat)
 - 1 poussoir pour éclairage de l'afficheur de l'ER 846

CONNECTIQUE

- **Connecteur de type DIN coudé 7 contacts mâles**
- **Brochage :**
 - 1 Eclairage
 - 2 Haut-parleur
 - 3 Masse audio
 - 4 Eclairage
 - 5 Microphone
 - 6 Microphone
 - 7 Alternat

Document non contractuel