

Technical Data

PTT-8



Ergonomisch geformte, robuste Sendetaste

- aus glasfaserverstärktem Durethan
- unbeabsichtigte Betätigung verhindert der Tastschutzkranz
- wahlweise als Inline- oder Endtaste einsetzbar
- elektronische Anpassung des Headsets an analoge oder digitale Funkgeräte
- auch in geräuschloser Ausführung lieferbar
- 180° drehbare Befestigungsklammer
- Tastknopf auch in Gelb aus nachleuchtendem Material erhältlich

Technische Daten

Gehäuse:

Material: Pentamid B (MV) GV 30 H, schwarz
Elektrische Durchschlagfestigkeit 1mm: 80 kV/mm (IEC 243 T1)

Schaltelement:

Kontaktwiderstand: max. 100 MOhm (anfänglich)
Isolationswiderstand: >10 MOhm
Schaltleistung: 250 mA – 120V – 9W AC – 6W DC
Lebensdauer: 1.500.000 Schaltzyklen

Sonstige Angaben:

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C
Abmessungen (LxBxH): 76 mm x 60 mm x 41 mm
Gewicht: ca. 70 g
Schutzart: IP54