

HA8 PTT Handapparat

Handapparat mit einer Sendetaste,
anschlussfertig für FuG 8/9

Artikelnummer

6506-014-001-51 (ehem. 2506-186-001-51)



Eigenschaften

- Dynamische Hörkapsel
- Elektret-Mikrofonkapsel
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- Langlebiges PUR-Spiralkabel

Lieferumfang

- Bedienhandapparat mit PUR-Spiralkabel und Anschlussstecker U127/U
- Auflage A8 mit Schraubensatz

Optionen

- Mit Anschlussstecker RJ45, 8-polig und Adapterkabel für Klemmleiste FuG 8/9
- [Kleinstmodifikationen und individuelle Anpassungen](#) auf Anfrage

Anwendungsbereich

- Analoge BOS-Funksysteme
- Speziell geeignet für geringen Platzbedarf

Zubehör

- Auflage A8 mit Schraubensatz

Technische Daten

Allgemein

Gehäuse	Kunststoff PC-ABS, schwarz
Maße	Höhe 36,2 mm, Breite 50 mm, Tiefe 160 mm
Gewicht	190 g
Anschluss	5-adriges halogenfreies Spiralkabel, 2 Adern geschirmt, Auszugslänge max. 1,5 m, Anschlussstecker U127/U
Bedienelemente	1 Sendetaste, blau
Lagertemperatur	-30 °C bis +70 °C
Betriebstemperatur	-25 °C bis +60 °C

Mikrofon

Betriebsspannung	12 V (DC)
Frequenzbereich	150 Hz bis 12 kHz bei -10 dB
Empfindlichkeit (in LRGP)	4 mV/Pa (-48 dBV/Pa \pm 3 dB)
Impedanz	200 Ohm \pm 20 % bei 1 kHz
Richtcharakteristik	Kugel

Hörer

Frequenzbereich	400 Hz bis 4 kHz bei -10 dB
Empfindlichkeit	17 dBPa/V \pm 3 dB (IEC 3.2 Low-Leak-Koppler)
Impedanz	15 kOhm \pm 20 % bei 1 kHz
Max. Eingangsspannung	500 mV