

HA26 Handapparat

Handapparat mit einer Taste

Artikelnummer

6506-026-002-51 (ehem. 2506-113-000-51)



Eigenschaften

- Geräuschkompensierte Elektret-Mikrofonkapsel mit Richtwirkung
- Dynamische Hörkapsel
- Stabiles Kunststoffgehäuse
- Langlebiges Spiralkabel
- Mit Schaltkontakt (Hook-Funktion – nur in Verbindung mit Auflage A12)
- Großflächige Sendetaste

Lieferumfang

- Handapparat mit Spiralkabel

Optionen

- Kundenspezifische Stecker und Anschlusskabel
- Flammwidriges Kunststoffgehäuse
- Verstärker
- Zusätzlicher Lautsprecher oder Freisprechmikrofon
- [Kleinstmodifikationen und individuelle Anpassungen](#) auf Anfrage

Anwendungsbereich

- Mobile Funk- und Durchsageanlagen mit erhöhten Umgebungsgeräuschen

Zubehör

- Auflage A10
- Auflage A12, A12/2

Technische Daten

Allgemein

Gehäuse	Kunststoff PC-ABS, schwarz
Maße	Höhe 41 mm, Breite 58 mm, Tiefe 209 mm
Gewicht	195 g
Anschluss	7-adriges halogenfreies Spiralkabel, 1 Ader geschirmt, Auszugslänge max. 1,5 m, ohne Anschlussstecker
Bedienelemente	1 Taste, orange
Lagertemperatur	-30 °C bis +70 °C
Betriebstemperatur	-25 °C bis +60 °C

Mikrofon

Betriebsspannung	1,5 V bis 10 V (DC)
Frequenzbereich	200 Hz bis 14 kHz bei -10 dB
Empfindlichkeit (in LRGP)	2 mV/Pa (-54 dBV/Pa \pm 3 dB) bei 3 V/2 kOhm
Impedanz	1,4 kOhm \pm 20 % bei 1 kHz/RL = 2 kOhm
Richtcharakteristik	Niere (bei 1 kHz; 180° -15 dB)

Hörer

Frequenzbereich	300 Hz bis 4 kHz bei -10 dB
Empfindlichkeit	26 dBPa/V \pm 3 dB (IEC 3.2 Low-Leak-Koppler)
Impedanz	300 Ohm \pm 20 % bei 1 kHz
Belastbarkeit	10 mW