

TITAN HELMSPRECHGARNITUR KNOCHENSCHALL

ATEX / IECEx Ex- geschützte Version: II 2 G Ex ib IIC T4 Gb

Hörsprechsystem mit Knochenschallmikrofon und Inline PTT zur Helmkommunikation

- Robustes Knochenschallmikrofon mit Schnelltrenstecker
- Besonders geeignet für Feuerwehren und Rettungsdienste
- Einzigartiges Befestigungssystem passend für jeden Helm
- Einfache Montage ohne jegliches Werkzeug



Artikel-Nr.:

EX-HUC2-PIL

Technische Daten

Mikrofon	Vibrationsempfindlich, Impedanz ca. 3500 Ohm bei 1 khz	Umgebungsbedingungen	
Schutzklasse	IP67	Betriebstemperatur	-20° C bis +55° C
Impedanz	32 Ohm	Lagertemperatur	-40° C bis +85° C
Lautsprecher	Piezo	Mechanische Spezifikationen	
Elektrische Parameter	U _o = 8,7V I _o = 0,425A P _o ≤ 3,57W	Kabelflexibilität Lebensdauer	50.000 Zyklen
Größe Mikrofon	40x160 mm	max. Kabelzugkraft	Axial 13 kg