

TITAN

COMMUNICATION SYSTEMS

Der Spezialist für Audiolösungen im Bereich sicherheitsrelevanter Einsätze

FIRE-COM

TITAN Fire-Com HUC-6

Die robuste Hörsprechgarnitur für eine gesicherte Kommunikation bei Brand- und Katastropheneinsätzen

Besonderheiten der Fire-Com HUC-6:

- Geräuschkompensierendes Elektretmikrofon
- flammhemmende Materialien gemäß EN443:2008
- besonders für Digitalfunk geeignet



Bullard



Schubert



Dräger

- + Dank verschiedener Helmadapter problemlos an den meisten Feuerwehrhelmen zu befestigen
- + Auch für den Einsatz mit Atemschutzmasken bestens geeignet
- + Kann direkt an PTT-Einheiten und Lautsprecher-mikrofonen angeschlossen werden



DIN-Helm
(Colsman)



Rosenbauer



MSA (Auer)



Beispiel
Uni Adapter
[Art.-Nr. 770208-UNI-SET]

Glasfaserverstärkter, flammhemmender Kunststoff, baumustergeprüft in Anlehnung an EN443:2008 mit den Helmen Schubert F120/F130 und Colsman AL-EX (weitere Zertifizierungen möglich)

Spezifikationen Lautsprecher		Kabel	
Normale Größe	40mm	Kabellänge	ca. 30cm
Resonanzfrequenz	530 Hz \pm 150 Hz bei 1 V	Typ	Flammresistent ULV.0 Spiralkabel
Impedanz	8 Ohm \pm 15% bei 1 KHz 1 V	Stecker	Nexus TP-120
SPL (Schalldruckpegel)	90 dB/w \pm 3 dB 0.5 w 50 cm bei 0.8K, 1K, 1.2K, 1.5K Hz	Mikrofon	
Frequenzgang	Fo Hz \sim 6 KHz max 10 dB	Art/Wandlerprinzip	Elektret Kondensator
Eingangsleistung	Nominal 0.5 W - belastbar bis 1.0 W	Richtcharakteristik	Geräuschkompensiert bei 1KHz - Wasserdicht
		Empfindlichkeit	-33 bis -25dB ref 1 Vms (1KHz und 1PA bei 1/4)



TITAN ZUBEHÖR



Nexus TP-120 Stecker
zum Anschluss an PTT-Einheiten
und Lautsprechermikrofonen



Große Sprechta-
ste PTT 20



Lautsprechermikrofon
MM 50

TITAN - die zuverlässige Wahl



Akkuplanet GmbH
Berta-Benz-Str. 18 | 40670 Meerbusch
Tel.: +49 (0)2159 - 922 40 00 | Fax: +49 (0)2159 - 922 40 44
E-Mail: info@akkuplanet.de | www.akkuplanet.de

