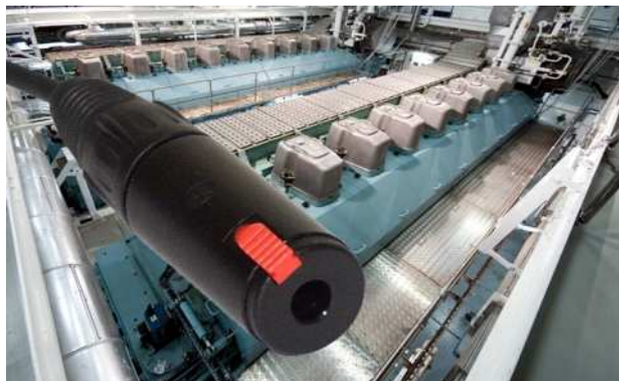


Technical Data

CableCom-E



Gehörschutz-Headset für drahtgebundene Kommunikation

- Noise Cancelling Schwanenhalsmikrofon
- integrierter Niederfrequenz-Verstärker
- bis zu 10 Garnituren kombinierbar
- nach Bedarf kann der Anschluss mit einem 6,35 mm Klinkenstecker oder einer Klinkenkupplung an die Wendelleitung montiert werden
- Regulation der Lautstärke durch An/Aus-Schalter an der Gehörkapsel

Technische Daten

Mikrofon:

Arbeitsprinzip:	elektret
Richtcharakteristik:	geräuschkompensiert (Noise Cancelling)
Impedanz:	4400 Ohm
Empfindlichkeit:	-44 dB V / Pa, 1 kHz
Frequenzgang:	300 Hz – 9 kHz

Lautsprecher:

Arbeitsprinzip:	dynamisch
Impedanz:	300 Ohm bei 1 mW / 1 kHz
Kennschalldruckpegel:	max. 115 dB
Frequenzgang:	150 Hz – 12 kHz

Sonstige Angaben:

Betriebsspannung:	9 V
Betriebsdauer:	Akku ca. 10 Std. / Batterie ca. 30 Std.
Stromaufnahme:	12 mA
Schalldämmung:	ca. 27 dB
Temperaturbereich:	-30°C bis +70°C
Gewicht:	570 g (inklusive Wendelleitung)