



Headset Typ WHA

Auch bei hohen Geräuschpegeln von bis zu 115 dB (A) führen Sie mit dem WHA absolut verständliche Gespräche, da das dynamische Mikrofon externe Störgeräusche kompensiert. Aufgrund seiner robusten Bauweise ist das WHA besonders für den industriellen Einsatz geeignet. Es ist konzipiert für extreme Bedingungen mit Hitze, Kälte und Feuchtigkeit – zum Beispiel für Tiefkühlager oder Maschinenräume von Schiffen.

Headset

Typ WHA



Allgemeine technische Daten

Lagertemperatur	-40°C - +80°C
Betriebstemperatur	-30°C - +70°C
Zulässige relative Feuchte	< 93%
Schutzart	IP 54 (im Gebrauch)
Ohrmuschel	schlagfester Kunststoff
Gewicht	ca. 385 g

Technische Daten für Mikrofon

Wandlerprinzip	dynamisch
Impedanz	230 Ω
Lärmunterdrückung	12 dB bei 1 kHz
Frequenzbereich	100-5000 Hz
Empfindlichkeit	-63 dB V/Pa, 1 kHz

Technische Daten für Hörer

Wandlerprinzip	dynamisch
Impedanz	150 Ω bei 1 mW/1 kHz
Nennbelastbarkeit	50 mW
Schalldruckpegel	max. 115 dB
Geräuschdämmung	27 dB
Frequenzgang	150 Hz - 12 kHz

Ausführung

Ausführung	Bestell-Nr.
mit Spiralschnur	06.47
mit 10 m Anschlussleitung	06.48