

2330040029

VSP-512-AKHS-20

Casque avec bandeau certifié ATEX, câble de 20 m



IP-66



Certification ATEX

Description

- ✓ Casque très résistant destiné à être utilisé avec un système de téléphones autogénérateurs en atmosphères explosibles
- ✓ Microphone à compensation de bruit
- ✓ Excellente qualité audio
- ✓ Des oreillettes optionnelles peuvent être connectées pour une meilleure qualité audio dans les environnements extrêmement bruyants
- ✓ Connecteur standard Nexus 4 pôles pour une connexion et un remplacement faciles
- ✓ Fourni avec le câble certifié ATEX pour casque avec PTT 2330040028 AK6799 (20 mètres)
- ✓ Conçu pour le poste ATEX VSP-512

Technical Dimensions



Spécifications

GÉNÉRAL

Poids	0,4 kg
Températures de fonctionnement	De -40°C à +60°C
Indice de Protection IP	IP-66
Impédance	230 Ohm
Sensibilité du microphone	4 mV / 220 Ohm
Réponse en fréquence	90 - 7000 Hz
Réduction de bruit	-12 dB à 1 kHz

ATTÉNUATION DU BRUIT :

Au dessus de 1kHz:	De -35 à -40 dB
500 - 1000 Hz	De -27,5 à -35 dB
125 - 500 Hz	De -15 à -27,5 dB
H84	31 dB (avec oreillette : 39 dB)
M84	26 dB (avec oreillette : 37 dB)
L84	20 dB (avec oreillette : 33 dB)
SNR84	29 dB (avec oreillette : 40 dB)
NRR	21 dB

Used With



VSP-512

Poste secondaire à sécurité
intrinsèque