

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