

PRYME

SPM-2300 / SPM-2300-BF

Kit de surveillance 2 fils PTT 2 fils

2-WIRE SPM-2300 Series Style de surveillance, kit de micro-cravate avec micro de réduction de bruit sur câble séparé de 36" (permettant au micro et au PTT d'être situés de manière pratique et discrète.)

La série SPM-2300 est un kit de surveillance à 2 fils avec un écouteur à tube acoustique transparent.

Le SPM-2300 est doté d'un microphone de style revers avec une pince à vêtements furtive qui peut soit être fixée aux vêtements de l'utilisateur, soit tomber sur une manche de chemise. L'écouteur est doté du mécanisme de verrouillage TWIST CONNECT de PRYME, qui facilite le remplacement ou le retrait de l'écouteur.

CARACTÉRISTIQUES

- Micro-cravate robuste avec écouteur à tube acoustique de style surveillance
- Ensemble de tubes acoustiques TWIST CONNECT pour l'hygiène et les utilisateurs multiples
- La pince pour écouteurs renforcée assure la rétention du câble et élimine la tension sur les écouteurs
- Le boîtier du micro utilise une capacité de transmission de haute qualité
- Le clip PTT discret se fixe au revers ou à la manche
- Également disponible avec un câble en tissu de fibre tressée

Les produits de la série SPM-2300-BF™ sont dotés de notre câble en fibre tressée sur mesure pour une résistance supérieure à la flexion et à la traction. Nous sommes tellement confiants dans la qualité de notre câble que nous le remplacerons gratuitement en cas de rupture.

Le SPM-2300-BF possède toutes les caractéristiques de notre SPM-2300 populaire - bouton PTT facile à utiliser, tube transparent Twist Connect, haut-parleur, embout d'oreille semi-personnalisé inclus, mais fabriqué avec notre nouveau câble BF.

Maintenant, vous avez deux choix ! Câble spiralé en PU traditionnel ou nouveau câble en fibre tressée pour le même prix.

AVANTAGES DU TISSU EN FIBRE TRESSÉE

- Bon pour tirer et plier • Doux / confortable • Résiste à l'enchevêtrement • Non réfléchissant • Imperméable



PRIX

CONNECTEUR	PDSF
Broche simple (1 et 2 broches)	64 \$
Multi-broches	84 \$

