

Câble Enceinte 2 x 1,5 mm² Neutrik Speakon 2 Points vers Speakon 2 Points 10 m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K5S215SS1000

Câble Enceinte 2 x 1,5 mm² Neutrik Speakon 2 Points vers Speakon 2 Points 10 m

Câble Haut-Parleur Neutrik Speakon 2 Pôles - 2 x 1,5 mm² - 10 m

Ce câble haut-parleur professionnel offre une excellente transmission du signal audio grâce à sa conception en cuivre sans oxygène (OFC) et ses connecteurs Neutrik Speakon 2 pôles. Robuste, souple et parfaitement adapté aux environnements scéniques, il garantit une connexion fiable entre vos enceintes passives et vos amplificateurs, même dans les conditions les plus exigeantes.

Caractéristiques Principales :

Puissance : Conçu pour supporter les charges audio des systèmes de sonorisation professionnels.

Capacité : Conducteurs de section 2 x 1,5 mm² en cuivre OFC pour une faible résistance et une excellente conductivité.

Fonctionnalités spéciales : Connecteurs Neutrik Speakon NL2FXX-W-S pour un contact sécurisé et durable.

Connectivité : Speakon 2 pôles femelle vers Speakon 2 pôles femelle ? connexion standard pour enceintes passives.

Spécifications Techniques :

Longueur : 10 mètres

Matériau du conducteur : Cuivre sans oxygène (OFC)



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Section des conducteurs : 2 x 1,5 mm²
Type de connecteurs : Neutrik NL2FXX-W-S 2 pôles femelle (x2)
Matériau des contacts : Argenté
Gaine extérieure : PVC souple et robuste
Température de fonctionnement : de -20°C à +70°C
Poids : 780 g

Points Forts :

Fiabilité professionnelle : Connecteurs Neutrik garantissant une stabilité de signal et une durabilité exceptionnelles.
Souplesse et robustesse : Gaine PVC résistante, idéale pour les montages/démontages fréquents en live ou en studio.
Qualité audio optimale : Cuivre OFC assurant une faible perte de signal et une restitution sonore fidèle.
Polyvalence : Disponible en plusieurs longueurs pour s'adapter à toutes les configurations de scène ou d'installation fixe.

Packaging :			
Dimensions produit :	10000mm	Poids : 780g	EAN : 4049521124846
Données non contractuelles			