

## Câble vidéo coaxial RF PureAV™ - AV21300ea

Conçu pour surpasser les câbles fournis avec votre composant vidéo, les Câbles vidéo coaxiaux RF Série Bleue vous offrent une connexion coaxiale de haute qualité, pour des couleurs plus vives et plus précises, ainsi qu'une image plus détaillée. Les Câbles coaxiaux RF mettent en oeuvre des méthodes de fabrication évoluées et des matériaux de la plus haute qualité, isolant le signal des interférences et livrant le contenu vidéo dans sa forme la plus pure. Le format Vidéo coaxial RF n'est pas conçu pour atteindre les performances optimales du format vidéo à composantes, S-Vidéo ou vidéo composite, qui livrent des couleurs plus précises et une image plus détaillée que le format Coaxial RF. Disponible dans les longueurs suivantes : 1,8 m 3,7 m



### Caractéristiques :

- L'Image la Plus Pure
- Améliore la clarté de l'image grâce à ses conducteurs haut de gamme faits de cuivre solide pur à 99,99 %
- Renforce le transfert du signal grâce à un matériau diélectrique avec injection d'azote de haute précision
- Contacts précis et durabilité améliorée grâce aux connecteurs F plaqués or 24K anticorrosion
- Bande passante maximale grâce à une construction coaxiale de 75 Ohm
- La construction à double blindage offre une isolation maximale contre les interférences électromagnétiques et radiofréquences
- Isolation contre le bruit grâce à un blindage complet en feuillard d'aluminium/Mylar
- Deuxième niveau de protection offert par le blindage en tresses de cuivre étamé
- Élimine le risque de corrosion, qui survient souvent dans le cas de blindage de tresses en cuivre nu

Belkin Ltd  
Rushden  
Royaume-Uni

Belkin BV  
Schiphol-Rijk  
Pays-Bas

Belkin GmbH  
Munich  
Allemagne

Belkin SAS  
Billancourt  
France

Belkin Nordic  
Stockholm  
Suède