

CÂBLE D'ANTENNE NUMÉRIQUE TRANSMISSION MAX

Câble d'antenne numérique préconfectionné pour la transmission de données audio et vidéo haute définition. Un filtre de courant sur gaine très compact élimine toutes les interférences. Le conducteur interne de ce câble d'antenne haute qualité est fabriqué en cuivre SPC (sans oxygène plaqué argent). Avec son quadruple blindage, il est particulièrement adapté à la transmission des signaux HDTV sensibles ! Un connecteur moulé avec gaine métallique assure une transmission particulièrement stable des signaux au niveau des zones de transition matérielles critiques.



Fiche d'antenne mâle Connecteur d'antenne femelle



DIRECTION DU SIGNAL



Matériau du câble	Gaine en plastique solide, plastique
Matériel de connexion	Fiche entièrement en métal massif
Matériau du conducteur intérieur	SPC/OFC - cuivre sans oxygène plaqué argent
Géométrie des câbles	Rond
Efficacité du blindage	120 dB dB
Blindage	quadruple blindage
Construction de blindage	2 x feuille d'Aluminium + 2 x tresse de cuivre
Caractéristiques	Blindage > 120 dB, 30 ans de garantie
Impédance caractéristique	Impédance d'onde de 75 Ohm

item no.	Longueur	Couleur	EAN	MSRP (19%)
2860	1.70 m	Anthracite	4003635028605	49.99 €
2861	2.20 m	Anthracite	4003635028612	59.99 €
2862	3.20 m	Anthracite	4003635028629	69.99 €
2863	5.10 m	Anthracite	4003635028636	99.00 €
2864	7.50 m	Anthracite	4003635028643	119.00 €
2865	10 m	Anthracite	4003635028650	149.00 €
2870	1.70 m	Argent	4003635028704	49.99 €
2871	2.20 m	Argent	4003635028711	59.99 €
2872	3.20 m	Argent	4003635028728	69.99 €
2873	5.10 m	Argent	4003635028735	99.00 €
2874	7.50 m	Argent	4003635028742	119.00 €
2875	10 m	Argent	4003635028759	149.00 €

Informations complémentaires :

