



SIGNAL DIRECTION



CABLE DE ANTENA DIGITAL TRANSMISSION MAX

Cable de antena digital listo para la transmisión de información de audio y video de alta resolución. Usando un filtro de corriente de vaina muy compacto, las interferencias externas no tienen ninguna posibilidad. El conductor interno de este cable de antena de alta calidad consiste en SPC (blindaje de ácido plateado) y es particularmente adecuado para la transmisión de señales sensibles de TVAD. Un tapón moldeado por inyección con revestimiento metálico asegura una ruta de señal particularmente estable incluso en las transiciones críticas de material.



Material de la cubierta exterior	robusta chaqueta de plástico, Plásticos
Material del conector	Conector de metal
Material conductor interno	SPOFC - cobre plateado libre de oxígeno
La geometría del cable	Ronda
Eficacia del blindaje	120 dB dB
Blindaje	cuádruple
La construcción del escudo	2 x papel de aluminio + 2 x trenzado de cobre
Características	>120 dB de blindaje, 30 años de garantía
Impedancia característica	75 Ohm

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



Más información: