

Transmission Ultra S | 1.20 m

OEHLBACH Transmission Ultra S - Kabel satelitarny z wysokim ekranowaniem i pozłacany 24-karatowym złotem z końcówkami F. Do wolnego odbioru.

Numer pozycji	D1C22627
Waga	0.272kg
Długość	320mm
Szerokość	220mm
Wysokość	40mm



Opis produktu

Cyfrowy kabel satelitarny wysokiej klasy do transmisji informacji o dźwięku i obrazie w wysokiej rozdzielczości. Dzięki zastosowaniu bardzo kompaktowego filtra prądu w osłonie, zakłócenia zewnętrzne nie mają szans. Wewnętrzna żyła tego 5-gwiazdkowego kabla satelitarnego jest wykonana z beztlenu miedzi HPOCC® o wysokiej czystości i dzięki wyjątkowemu pięciokrotnemu ekranowaniu zapewnia prawie doskonałą i bezstratną transmisję sygnału. Ekranowane, cynkowe metalowe osłony zapewniają wyjątkowo stabilną transmisję bardzo czułych sygnałów HDTV, szczególnie przy krytycznych przejściach materiałowymi.

Cechy produktu

Kategoria produktu	kabel antenowy
Skuteczność ekranowania	125 dB
Cechy charakterystyczne	24kt styki pozłacane, Doskonała niezawodność kontaktu, 30 lat gwarancji**, Niemiecka technologia
Charakterystyczna impedancja	75 Ohm
Zdolność produkcyjna	52 pF/m
Kolor	Black/Grey
Materiał osłony	złoto z litego metalu
Rezolucja	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
Ekranowanie	5-krotny
Wtyczka typu 2	Antena F
Poziom jakości	State of the Art
Wtyczka typu 1	Anteny Złoto F
Typ sygnału	Audio, Wideo
Długość kabla	1.20 m
Kierunek sygnału	WEJŚCIE/WYJŚCIE
Materiał przewodnika wewnętrznego	HPOCC® - monokrystaliczna miedź beztlenu
Geometria kabli	Runda

Wi?cej zdj??

