



## Transmission Ultra S | 3.20 m

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

**Numer pozycji** D1C22622

**Waga** 0.53kg

**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 beztlenowej miedzi HPOCC® o wysokiej czystości i dzięki wyjątkowemu pięciokrotnemu ekranowaniu zapewnia prawie doskonałą i bezstratną transmisję sygnału. Ekranowane, cynkowe metalowe żyły zapewniają wyjątkowo stabilną transmisję bardzo czułych sygnałów HDTV, szczególnie przy krytycznych przejściach materiałowymi.

### Cechy produktu

<b>Kategoria produktu</b>	kabel antenowy
<b>Skuteczność ekranowania</b>	125 dB
<b>Cechy charakterystyczne</b>	24kt styki pozłacane, Doskonała niezawodność kontaktu, 30 lat gwarancji**, Niemiecka technologia
<b>Charakterystyczna impedancja</b>	75 Ohm
<b>Zdolność produkcyjna</b>	52 pF/m
<b>Kolor</b>	Black/Grey
<b>Materiał wykonania</b>	złoty z litego metalu
<b>Rezolucja</b>	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
<b>Ekranowanie</b>	5-krotny
<b>Wtyczka typu 2</b>	Antena F
<b>Poziom jakości</b>	State of the Art
<b>Wtyczka typu 1</b>	Anteny Złoty F
<b>Typ sygnału</b>	Audio, Wideo
<b>Długość kabla</b>	3.20 m
<b>Kierunek sygnału</b>	WEJŚCIE/WYJŚCIE
<b>Materiał przewodnika wewnętrznego</b>	HPOCC® - monokrystaliczna miedź beztlenowa
<b>Geometria kabli</b>	Runda



Wi?cej zdj??

