

## Transmission Plus S | 3.20 m

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

<b>Numer pozycji</b>	D1C2832
<b>Waga</b>	0.437kg
<b>Długość</b>	320mm
<b>Szerokość</b>	220mm
<b>Wysokość</b>	40mm



### Opis produktu

Wstępnie zmontowany cyfrowy kabel satelitarny do transmisji informacji dźwiękowych i obrazowych o wysokiej rozdzielczości. Wewnętrzna żyła tego wysokiej jakości przetworzonego kabla satelitarnego jest wykonana z OFC (miedź beztlenu) i dzięki 4-krotnemu ekranowaniu szczególnie nadaje się do transmisji wrażliwych sygnałów HDTV!

### Cechy produktu

<b>Kategoria produktu</b>	kabel antenowy
<b>Skuteczność ekranowania</b>	120 dB
<b>Materiał przewodnika wewnętrznego</b>	OFC - miedź beztlenu
<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>Rezolucja</b>	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
<b>Wtyczka typu 2</b>	Antena F
<b>Poziom jakości</b>	Performance
<b>Wtyczka typu 1</b>	Anteny Złoty F
<b>Typ sygnału</b>	Audio, Wideo
<b>Ekranowanie</b>	poczwórnie
<b>Długość kabla</b>	3.20 m
<b>Kierunek sygnału</b>	WEJŚCIE/WYJŚCIE
<b>Geometria kabli</b>	Runda
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Konstrukcja osłona</b>	2 x folia aluminiowa + 2 x oplot miedziany

Wi?cej zdj??

