



## Transmission Ultra S | 5.10 m

OEHLBACH Transmission Ultra S - Kabel satelitarny z wysokim ekranowaniem i poz?acany 24-karatowym z?otem z??czami F. Do wolnego od zak?óce? odbioru.

**Numer pozycji** D1C22623

**Waga** 0.73kg

**D?ugo??** 320mm

**Szeroko??** 220mm

**Wysoko??** 40mm



### Opis produktu

Cyfrowy kabel satelitarny wysokiej klasy do transmisji informacji o d?wi?ku i obrazie w wysokiej rozdzielczo?ci. Dzi?ki zastosowaniu bardzo kompaktowego filtra pr?du w os?onie, zak?ócenia zewn?trzne nie maj? szans. Wewn?trzna ?y?a tego 5-gwiazdkowego kabla satelitarnego jest wykonana z beztlenowej miedzi HPOCC® o wysokiej czysto?ci i dzi?ki wyj?tkowemu pi?ciokrotnemu ekranowaniu zapewnia prawie doskona?? i bezstratn? transmisj? sygna?u. Ekranowane, ca?kowicie metalowe z??cze zapewnia wyj?tkowo stabiln? transmisj? bardzo czu?ych sygna?ów HDTV, szczególnie przy krytycznych przej?ciach materia?owych.

### Cechy produktu

<b>Kategoria produktu</b>	kabel antenowy
<b>Skuteczno?? ekranowania</b>	125 dB
<b>Cechy charakterystyczne</b>	24kt styki poz?acane, Doskona?a niezawodno?? kontaktu, 30 lat gwarancji**, Niemiecka technologia
<b>Charakterystyczna impedancja</b>	75 Ohm
<b>Zdolno?? produkcyjna</b>	52 pF/m
<b>Kolor</b>	Black/Grey
<b>Materia? ??cznika</b>	z??cze 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 jako?ci</b>	State of the Art
<b>Wtyczka typu 1</b>	Anteny Z??cze F
<b>Typ sygna?u</b>	Audio, Wideo
<b>D?ugo?? kabla</b>	5.10 m
<b>Kierunek sygna?u</b>	WEJ?CIE/WYJ?CIE
<b>Materia? przewodnika wewn?trznego</b>	HPOCC® - monokrystaliczna mied? beztlenowa
<b>Geometria kabli</b>	Runda



Wi?cej zdj??

