

## Transmission Shift | Antracyt | 12 m

OEHLBACH Transmission Shift - Wysokiej jakości kabel antenowy koncentryczny z wysokim ekranowaniem dla bezzakłóceń odbioru TV. Do DVB-T2, telewizji.

**Numer pozycji** D1C24007

**Waga** 0.985kg

**Długość** 340mm

**Szerokość** 295mm

**Wysokość** 55mm



### Opis produktu

Do podłączenia cyfrowej telewizji antenowej DVB-T2 lub telewizji kablowej ten kabel Oehlbach Transmission Shift z kołcówkami i miedzianymi przewodami takimi jak telewizor lub odbiornik z anteną lub skrzynką przyłączeniową telewizji kablowej. Dwie prostokątne tulejki złącza antenowego są wstępnie zamontowane na kablu antenowym Transmission Shift. Transmission Shift zapewnia impedancję 75 omów, maksymalną powierzchnię styku w stu procentach oraz styki pokryte 24 karatowym złotem. Dzięki wysokiej odporności na korozję, optymalna transmisja sygnałów obrazu i dźwięku jest gwarantowana przez wiele lat.

### 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, Made in Germany, 30 lat gwarancji**, Niemiecka technologia
<b>Materiał osłony</b>	złota z litego metalu
<b>Kolor</b>	Antracyt
<b>Wtyczka typu 1</b>	Samiec anteny
<b>Rezolucja</b>	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
<b>Typ sygnału</b>	Audio, Wideo
<b>Ekranowanie</b>	poczwórnie
<b>Poziom jakości</b>	Excellence
<b>Wtyczka typu 2</b>	Samica anteny
<b>Geometria kabli</b>	Konstrukcja współosiowa, Runda
<b>Kierunek sygnału</b>	WEJŚCIE/WYJŚCIE
<b>Długość kabla</b>	12 m
<b>Konstrukcja osłony</b>	2 x folia aluminiowa + 2 x oplot miedziany

Wi?cej zdj??

