



## Transmission Shift | Antracyt | 8 m

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

<b>Numer pozycji</b>	D1C24005
<b>Waga</b>	0.78kg
<b>Długość</b>	340mm
<b>Szerokość</b>	295mm
<b>Wysokość</b>	55mm



### Opis produktu

Do podłączenia cyfrowej telewizji antenowej DVB-T2 lub telewizji kablowej ten kabel Oehlbach Transmission Shift z końcówkami F i F- jest przeznaczony do podłączenia takich urządzeń jak telewizor lub odbiornik z anteną lub skrzynki przyłączeniowej telewizji kablowej. Dwie prostokątne tulejki z końcówkami antenowymi 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>Długość kabla</b>	8 m
<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 wspórosiowa, Runda
<b>Kierunek sygnału</b>	WEJŚCIE/WYJŚCIE
<b>Konstrukcja osłonowa</b>	2 x folia aluminiowa + 2 x oplot miedziany



Wi?cej zdj??

