



## Transmission Shift 90 | Antracyt | 1 m

OEHLBACH Transmission Shift 90 - Wysokiej jakości kabel antenowy koncentryczny z wysokim ekranowaniem dla bezzakłóceń odbioru TV. Do DVB-T2, telewizji.

<b>Numer pozycji</b>	D1C24040
<b>Waga</b>	0.295kg
<b>Długość</b>	240mm
<b>Szerokość</b>	195mm
<b>Wysokość</b>	55mm



### Opis produktu

Do podłączenia cyfrowej telewizji antenowej DVB-T2 lub telewizji kablowej ten kabel Oehlbach Transmission Shift z 90-stopniowym kątowym zakończeniem żeńskim i męskim służy do podłączenia takich urządzeń jak telewizor lub odbiornik z anteną lub skrzynki przyłączeniowej telewizji kablowej. Często za urządzeniami jest mało miejsca na prosty wtyczkę antenową lub ze względów optycznych kabel antenowy musi być poprowadzony pod kątem 90 stopni. Dla takich przypadków firma Oehlbach zaprojektowała prostokątne zakończenie antenowe Transmission Shift. Dwie tulejki zakończenia anteny pod kątem 90° są już 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 beztlenowa
<b>Cechy charakterystyczne</b>	24kt styki pozłacane, Made in Germany, Niemiecka technologia
<b>Materiał osłony</b>	złoczone z litego metalu
<b>Kolor</b>	Antracyt
<b>Rezolucja</b>	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
<b>Wtyczka typu 2</b>	Antena samica 90°
<b>Typ sygnału</b>	Audio, Wideo
<b>Poziom jakości</b>	Excellence
<b>Geometria kabli</b>	Konstrukcja współosiowa, Runda
<b>Długość kabla</b>	1 m
<b>Kierunek sygnału</b>	WEJŚCIE/WYJŚCIE
<b>Wtyczka typu 1</b>	Samiec anteny 90°



Wi?cej zdj??

