

Transmission Shift | Antracyt | 10 m

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

Numer pozycji D1C24006

Waga 0.895kg

Długość 340mm

Szerokość 295mm

Wysokość 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 łączenia telewizora lub odbiornika z anteną lub skrzynką przyłączeniową 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

Kategoria produktu	kabel antenowy
Skuteczność ekranowania	120 dB
Materiał przewodnika wewnętrznego	OFC - miedź beztlenu
Długość kabla	10 m
Cechy charakterystyczne	24kt styki pozłacane, Made in Germany, 30 lat gwarancji**, Niemiecka technologia
Materiał izolacji	złoty z litego metalu
Kolor	Antracyt
Wtyczka typu 1	Samiec anteny
Rezolucja	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
Typ sygnału	Audio, Wideo
Ekranowanie	poczwórnie
Poziom jakości	Excellence
Wtyczka typu 2	Samica anteny
Geometria kabli	Konstrukcja wspórosiowa, Runda
Kierunek sygnału	WEJŚCIE/WYJŚCIE
Konstrukcja osłona	2 x folia aluminiowa + 2 x oplot miedziany

Wi?cej zdj??

