



Transmission Shift 90 | Antracyt | 10 m

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

Numer pozycji	D1C24046
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 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 wtyczek antenowy lub ze względu na 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

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, Niemiecka technologia
Materiał osłony	złoczone z litego metalu
Kolor	Antracyt
Rezolucja	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
Wtyczka typu 2	Antena samica 90°
Typ sygnału	Audio, Wideo
Poziom jakości	Excellence
Geometria kabli	Konstrukcja współośniowa, Runda
Kierunek sygnału	WEJŚCIE/WYJŚCIE
Wtyczka typu 1	Samiec anteny 90°
Konstrukcja osłona	2 x folia aluminiowa + 2 x oplot miedziany



Wi?cej zdj??

