



Transmission Shift 90 | Antracyt | 8 m

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

Numer pozycji D1C24045

Waga 0.78kg

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 kątem zakłóceniem elektromagnetycznym i mechanicznym dzięki urządzeniom takim jak telewizor lub odbiornik z anteną lub skrzynką przyłączeniową 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 złącze antenowe Transmission Shift. Dwie tulejki złącza 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
Cechy charakterystyczne	24kt styki pozłacane, Made in Germany, Niemiecka technologia
Materiał złącznika	złącze z litego metalu
Kolor	Antracyt
Długość kabla	8 m
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 osłonowa	2 x folia aluminiowa + 2 x oplot miedziany



Wi?cej zdj??

