



## Transmission Shift S-90 | 2 m

OEHLBACH Transmission Shift S-90 - Cavo satellitare con alta schermatura e connettori F placcato oro 24 carati. Per ricezione TV satellitare HD e UHD senza.

<b>Numero di articolo</b>	D1C24061
<b>Peso</b>	0.35kg
<b>Lunghezza</b>	240mm
<b>Larghezza</b>	195mm
<b>Altezza</b>	55mm



### Descrizione del prodotto

Oehlbach Transmission Shift S-90 è il nostro cavo satellitare HD con connettore F angolato a 90 gradi per una qualità ottimale dell'immagine e del suono quando si collegano ricevitori satellitari, radio DAB+ o anche router come il Connect Box di Unitymedia. Spesso dietro i dispositivi c'è poco spazio per un connettore dritto o il cavo satellitare deve essere instradato con un angolo di 90 gradi per ragioni ottiche. Oehlbach ha progettato il connettore F ad angolo retto per questi casi. Oehlbach Transmission Shift S-90 viene fornito già assemblato con il cavo dell'antenna. Insieme, il cavo e il connettore F di Oehlbach creano una qualità di connessione home cinema. Le caratteristiche dell'attrezzatura di alta qualità includono un'impedenza di 75 ohm, un'area di contatto del 100% e connettori placcati in oro 24 carati.

### Caratteristiche del prodotto

<b>Categoria di prodotto</b>	cavo d'antenna
<b>Efficacia della schermatura</b>	120 dB
<b>Materiale del conduttore interno</b>	OFC - rame senza ossigeno
<b>Caratteristiche</b>	Contatti placcati in oro 24kt, Made in Germany, Tecnologia tedesca
<b>Materiale del connettore</b>	connettore metallico solido solido
<b>Spina tipo 1</b>	Antenne con connettore F a 90°
<b>Colore</b>	Antracite
<b>Lunghezza del cavo</b>	2 m
<b>Risoluzione</b>	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
<b>Tipo di segnale</b>	Audio, Video
<b>Spina tipo 2</b>	Connettore F dell'antenna a 90°
<b>Schermatura</b>	quadruplicare
<b>Livello di qualità</b>	Excellence
<b>Geometria del cavo</b>	Costruzione coassiale, Round
<b>Direzione del segnale</b>	DENTRO/FUORI
<b>Costruzione della schermatura</b>	2 x foglio di alluminio + 2 x treccia di rame



Altre immagini

