



Transmission Shift 90 | Antracite | 10 m

OEHLBACH Transmission Shift 90 - Cavo coassiale per antenna di alta qualità con alta schermatura per ricezione TV senza interferenze. Per DVB-T2, TV via cavo e.

Numero di articolo	D1C24046
Peso	0.895kg
Lunghezza	340mm
Larghezza	295mm
Altezza	55mm



Descrizione del prodotto

Per il collegamento dell'antenna televisiva digitale DVB-T2 o della televisione via cavo, questo cavo Oehlbach Transmission Shift con estremità femmina e maschio angolate a 90 gradi collega dispositivi come la TV o il ricevitore con l'antenna o la scatola di connessione via cavo. Spesso dietro i dispositivi c'è poco spazio per una spina d'antenna dritta o il cavo dell'antenna deve essere instradato ad un angolo di 90 gradi per ragioni ottiche. Oehlbach ha progettato il connettore d'antenna Transmission Shift ad angolo retto per questi casi. I due manicotti del connettore dell'antenna a 90° sono già montati sul cavo dell'antenna Transmission Shift. Transmission Shift porta con sé un'impedenza di 75 ohm, un'area di contatto massima del cento per cento - completa di contatti placcati in oro 24 carati. Grazie all'alta resistenza alla corrosione, la trasmissione ottimale dei segnali immagine e suono è garantita per molti anni.

Caratteristiche del prodotto

Categoria di prodotto	cavo d'antenna
Efficacia della schermatura	120 dB
Materiale del conduttore interno	OFC - rame senza ossigeno
Lunghezza del cavo	10 m
Caratteristiche	Contatti placcati in oro 24kt, Made in Germany, Tecnologia tedesca
Materiale del connettore	connettore metallico solido solido
Colore	Antracite
Risoluzione	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
Spina tipo 2	Antenna femmina 90°
Tipo di segnale	Audio, Video
Livello di qualità	Excellence
Geometria del cavo	Costruzione coassiale, Round
Direzione del segnale	DENTRO/FUORI
Spina tipo 1	Antenna maschio 90°
Costruzione della schermatura	2 x foglio di alluminio + 2 x treccia di rame



Altre immagini

