

Transmission Shift | Antracite | 8 m

OEHLBACH Transmission Shift - 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	D1C24005
Peso	0.78kg
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 collega dispositivi come la TV o il ricevitore con l'antenna o la scatola di connessione via cavo. I due manicotti del connettore dell'antenna ad angolo retto sono premontati 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
Caratteristiche	Contatti placcati in oro 24kt, Made in Germany, 30 anni di garanzia**, Tecnologia tedesca
Materiale del connettore	connettore metallico solido solido
Colore	Antracite
Spina tipo 1	antenna maschio
Lunghezza del cavo	8 m
Risoluzione	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
Tipo di segnale	Audio, Video
Schermatura	quadruplicare
Livello di qualità	Excellence
Spina tipo 2	antenna femmina
Geometria del cavo	Costruzione coassiale, Round
Direzione del segnale	DENTRO/FUORI
Costruzione della schermatura	2 x foglio di alluminio + 2 x treccia di rame

Altre immagini

