

Transmission Shift Max | Bianco

OEHLBACH Transmission Shift Max - cavo d'antenna di alta qualità con elevata attenuazione della schermatura per una ricezione TV senza interferenze. Per DVB-T2 HD e TV via cavo.

Numero di articolo	D1C4407
Peso	0.01kg
Lunghezza	100mm
Larghezza	25mm
Altezza	25mm



Descrizione del prodotto

Con il cavo d'antenna Oehlbach Transmission Shift Max avrete a disposizione un cavo altamente flessibile, facile da posare, adatto ai più svariati collegamenti per TV (via cavo + satellitare), Internet o radio (FM / DAB+). Utilizza un conduttore in rame N5 puro al 99,99999%, la cui trasmissione è protetta in modo affidabile dalle interferenze grazie a una quadrupla schermatura. Il dielettrico schiumato con precisione garantisce in tutto il percorso una distanza esatta tra il conduttore e la schermatura. Questa schermatura in alluminio e rame con attenuazione di 120 dB è disposta in più punti sfalsati rispetto al conduttore, per proteggerlo in modo ottimale. In combinazione con gli appositi connettori per antenna Transmission Shift, disponibili separatamente, questi cavi antenna Oehlbach garantiscono collegamenti ottimali nel vostro sistema di home entertainment. Il cavo d'antenna Oehlbach Transmission Shift Max è la soluzione universale per qualsiasi sistema home cinema. TV digitale terrestre DVB-T2, TV satellitare con DVB-S e DVB-S2, radio FM e DAB+ o il collegamento di una serie di router per connessioni Internet via cavo: i cavi d'antenna Transmission Shift Max garantiscono ovunque una qualità di trasmissione ottimale e un intrattenimento di altissimo livello con immagini e audio di prima classe. Basta collegare in modo semplice e veloce i connettori per antenna Transmission Shift adatti — disponibili separatamente in versione diritta o angolare — e il vostro cavo per antenna Oehlbach di fascia alta è pronto. Per dare un tocco estetico o per una migliore distinguibilità, i cavi d'antenna Transmission Shift Max sono disponibili nei tre colori antracite, rosso scuro o bianco e, per i rivenditori, anche in rotoli da 250 metri.

Caratteristiche del prodotto

Categoria di prodotto	cavo d'antenna
Efficacia della schermatura	120 dB
Materiale del conduttore interno	OFC - rame senza ossigeno
Impedenza caratteristica	75 Ohm
Caratteristiche	>120 dB Schermatura, 30 anni di garanzia**
Tipo di segnale	Audio, Video
Schermatura	quadruplicare
Livello di qualità	Excellence
Lunghezza del cavo	250 m
Direzione del segnale	DENTRO/FUORI
Geometria del cavo	Round
Colore	Bianco

Altre immagini

