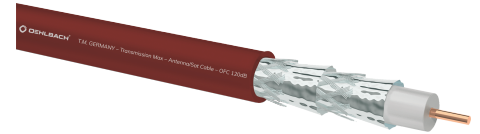


Transmission Shift Max | Rosso

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

Numero di articolo	D1C4409
Lunghezza	100mm
Larghezza	25mm
Altezza	25mm



Descrizione del prodotto

Il cavo d'antenna Oehlbach Transmission Shift Max è un cavo d'antenna altamente flessibile che consente una facile installazione per le più svariate connessioni di televisione (via cavo + satellite), internet o radio (FM / DAB+). Utilizza un conduttore in rame N5 puro al 99,99999 per cento, le cui trasmissioni sono protette in modo affidabile dalle interferenze grazie alla quadrupla schermatura. Il dielettrico schiumato con precisione assicura un'esatta spaziatura tra conduttore e schermatura. Questa schermatura in alluminio e rame con attenuazione di 120 dB si trova qui sfalsata più volte sul conduttore per una protezione ottimale. Insieme ai connettori per antenna Transmission Shift, disponibili separatamente, questi cavi per antenna di Oehlbach creano connessioni ottimali nel sistema di intrattenimento domestico. Il cavo d'antenna Oehlbach Transmission Shift Max è il collegamento universale per ogni home cinema. Antenna TV digitale DVB-T2, TV satellitare con DVB-S e DVB-S2, radio FM/FM e DAB+ o collegamento di una serie di router per le connessioni Internet via cavo: i cavi d'antenna Transmission Shift Max assicurano una qualità di trasmissione ottimale e l'intrattenimento migliore con immagini e suoni di prima classe ovunque. È sufficiente collegare rapidamente i connettori d'antenna Transmission Shift - disponibili separatamente in versione dritta o angolare - e il vostro cavo d'antenna high-end Oehlbach è pronto. Per accenti visivi o per una migliore differenziazione, 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
Artikel FH Exklusiv	Ja
Colore	Rosso
Direzione del segnale	DENTRO/FUORI
Geometria del cavo	Round

Altre immagini

