



Transmission Shift | Antracite | 6 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 | D1C24004 |
| Peso | 0.545kg |
| Lunghezza | 240mm |
| Larghezza | 195mm |
| 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 |
| Lunghezza del cavo | 6 m |
| Materiale del connettore | connettore metallico solido solido |
| Colore | Antracite |
| Spina tipo 1 | antenna maschio |
| 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

