

Transmission Shift | Male/female angled (2 pieces)

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 D1C4411

Peso 0.075kg



Descrizione del prodotto

Questi spinotti per antenna IEC pronti per l'uso della serie Oehlbach Transmission Shift garantiscono una trasmissione ottimale dei segnali di immagini o suoni e il collegamento al televisore o al ricevitore con l'antenna o la presa di collegamento via cavo per la televisione digitale ad antenna DVB-T2, la televisione via cavo e la classica radio FM. Insieme al manicotto del connettore d'antenna fornito in dotazione, viene semplicemente montato sui cavi d'antenna Oehlbach Transmission Max come presa o connettore d'antenna pronto per l'uso. A questo scopo, queste prese e spine d'antenna IEC hanno un'impedenza di 75 ohm, una superficie di contatto massima del cento per cento - completamente placcata in oro a 24 carati. Grazie alla loro elevata resistenza alla corrosione, garantiscono un'eccellente trasmissione di segnali video e audio per molti anni. Le spine e le prese sono disponibili sia in versione dritta che ad angolo a 90°, sia in confezione doppia (maschio/femmina) che singolarmente.

Caratteristiche del prodotto

| | |
|------------------------------|--|
| Colore | Nero |
| Spina tipo 1 | Antenna femmina 90°, Antenna maschio 90° |
| Livello di qualità | Excellence |
| Categoria di prodotto | Antenne |

Altre immagini

