

## Transmission Shift | Antracita | 4 m

<b>Número de artículo</b>	D1C24003
<b>Peso</b>	0.44kg
<b>Longitud</b>	195mm
<b>Anchura</b>	55mm
<b>Altura</b>	240mm



### Descripción del producto

Para la conexión de la televisión digital de antena DVB-T2 o de la televisión por cable, este cable Oehlbach Transmission Shift con extremo hembra y macho conecta dispositivos como el televisor o el receptor con la caja de conexión de antena o de cable. Los dos manguitos de conexión de la antena en ángulo recto están premontados en el cable de antena de Transmission Shift. Transmission Shift trae consigo una impedancia de 75 ohmios, un área de contacto máxima del cien por cien, con contactos chapados en oro de 24 quilates. Gracias a su alta resistencia a la corrosión, se garantiza una transmisión óptima de las señales de imagen y sonido durante muchos años.

### Características del producto

<b>Categoría de productos</b>	cable de antena
<b>Eficacia del blindaje</b>	120 dB
<b>Material conductor interno</b>	OFC - cobre libre de oxígeno
<b>Características</b>	Contactos chapados en oro de 24kt, Hecho en Alemania, 30 años de garantía**, Tecnología Alemana
<b>La longitud del cable</b>	4 m
<b>Material del conector</b>	conector de metal sólido
<b>Color</b>	Antracita
<b>Enchufe tipo 1</b>	Antena macho
<b>Resolución</b>	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
<b>Tipo de señal</b>	Audio, Video
<b>Blindaje</b>	cuádruple
<b>Nivel de calidad</b>	Excellence
<b>Enchufe tipo 2</b>	Antena hembra
<b>La geometría del cable</b>	Construcción coaxial, Ronda
<b>Dirección de la señal</b>	ENTRADA/SALIDA
<b>La construcción del escudo</b>	2 x papel de aluminio + 2 x trenzado de cobre

Más imágenes

