



## Transmission Shift 90 | Antracita | 6 m

OEHLBACH Transmission Shift 90 - Cable coaxial de antena de alta calidad con alto blindaje para recepción TV sin interferencias. Para TDT, TV por cable y.

<b>Número de artículo</b>	D1C24044
<b>Peso</b>	0.545kg
<b>Longitud</b>	240mm
<b>Anchura</b>	195mm
<b>Altura</b>	55mm



### Descripción del producto

Para la conexión de la televisión de antena digital DVB-T2 o de la televisión por cable, este cable de desplazamiento de transmisión de Oehlbach con un extremo hembra y otro macho en ángulo de 90 grados conecta dispositivos como el televisor o el receptor con la caja de conexión de la antena o del cable. A menudo hay poco espacio detrás de los dispositivos para un enchufe de antena recto o el cable de la antena debe ser dirigido en un ángulo de 90 grados por razones ópticas. Oehlbach ha diseñado el conector de antena Transmission Shift en ángulo recto para estos casos. Los dos manguitos de conexión de la antena de 90° ya están instalados en el cable de la 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>Material conductor interno</b>	OFC - cobre libre de oxígeno
<b>Características</b>	Contactos chapados en oro de 24kt, Hecho en Alemania, Tecnología Alemana
<b>La longitud del cable</b>	6 m
<b>Material del conector</b>	conector de metal sólido
<b>Color</b>	Antracita
<b>Resolución</b>	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
<b>Enchufe tipo 2</b>	Antena hembra 90°
<b>Tipo de señal</b>	Audio, Video
<b>Nivel de calidad</b>	Excellence
<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

