

## Transmission Shift | anthracite | 10 m

<b>Numéro d'article</b>	D1C24006
<b>Poids</b>	0.895kg
<b>Longueur</b>	295mm
<b>Largeur</b>	55mm
<b>Hauteur</b>	340mm



### Description du produit

Pour le raccordement de l'antenne de télévision numérique DVB-T2 ou de la télévision par câble, ce câble de transmission Oehlbach Shift avec extrémité femelle et mâle relie les appareils tels que le téléviseur ou le récepteur avec l'antenne ou le boîtier de raccordement au câble. Les deux manchons de connecteur d'antenne à angle droit sont pré-montés sur le câble d'antenne de Transmission Shift. Transmission Shift présente une impédance de 75 ohms, une surface de contact maximale de 100 % et des contacts plaqués or 24 carats. Grâce à une résistance élevée à la corrosion, la transmission optimale des signaux d'image et de son est garantie pendant de nombreuses années.

### Caractéristiques du produit

<b>Catégorie de produits</b>	câble d'antenne
<b>Efficacité du blindage</b>	120 dB
<b>Matériau du conducteur intérieur</b>	OFC – cuivre sans oxygène
<b>longueur du câble</b>	10 m
<b>Caractéristiques</b>	Contacts plaqués or 24kt, Made in Germany, 30 ans de garantie**, Technologie allemande
<b>Matériel de connexion</b>	Fiche entièrement en métal massif
<b>Couleur</b>	Anthracite
<b>Type de prise 1</b>	antenne mâle
<b>Résolution d'écran</b>	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
<b>Type de connexion</b>	Audio, Vidéo
<b>Blindage</b>	quadruple blindage
<b>Niveau de qualité</b>	Excellence
<b>Fiche de type 2</b>	antenne femelle
<b>Géométrie des câbles</b>	Câble coaxial, Rond
<b>Direction du signal</b>	IN/OUT
<b>Construction de blindage</b>	2 x feuille d'aluminium + 2 x tresse de cuivre

Plus d'images

