



Transmission Shift 90 | anthracite | 12 m

OEHLBACH Transmission Shift 90 - Câble coaxial d'antenne haute qualité avec blindage élevé pour une réception TV sans interférences. Pour TNT HD, câble TV et.

Numéro d'article	D1C24047
Poids	0.985kg
Longueur	340mm
Largeur	295mm
Hauteur	55mm



Description du produit

Pour la connexion de l'antenne de télévision numérique DVB-T2 ou de la télévision par câble, ce câble de transmission Oehlbach Shift avec un angle de 90 degrés à l'extrémité femelle et mâle relie les appareils tels que la télévision ou le récepteur avec l'antenne ou le boîtier de connexion au câble. Il y a souvent peu d'espace derrière les appareils pour une prise d'antenne droite ou le câble d'antenne doit être acheminé à un angle de 90 degrés pour des raisons optiques. Oehlbach a conçu le connecteur d'antenne Transmission Shift à angle droit pour de tels cas. Les deux manchons de connecteur d'antenne à 90° sont déjà 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

Catégorie de produits	câble d'antenne
Efficacité du blindage	120 dB
Matériau du conducteur intérieur	OFC – cuivre sans oxygène
Caractéristiques	Contacts plaqués or 24kt, Made in Germany, Technologie allemande
Couleur	Anthracite
Résolution d'écran	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
Fiche de type 2	Antenne femelle 90
Type de connexion	Audio, Vidéo
Niveau de qualité	Excellence
Géométrie des câbles	Câble coaxial, Rond
Direction du signal	IN/OUT
Type de prise 1	Antenne mâle 90
longueur du câble	12 m
Construction de blindage	2 x feuille d'aluminium + 2 x tresse de cuivre



Plus d'images

