

Transmission Shift Max | Weiß

Artikelnummer	D1C4407
Gewicht	0.01kg
Länge	100mm
Breite	25mm
Höhe	25mm



Produktbeschreibung

Mit dem Oehlbach Transmission Shift Max Antennenkabel finden Sie ein hoch flexibles Antennenkabel zum einfachen Verlegen für die verschiedensten Anschlüsse von Fernsehen (Kabel + Sat), Internet oder Radio (FM / DAB+). Es nutzt einen Leiter aus 99,99999 Prozent reinem N5-Kupfer, dessen Übertragungen durch eine vierfache Schirmung sicher vor Störungen geschützt wird. Präzise geschäumtes Dielektrikum sorgt durchgängig für einen exakten Abstand zwischen Leiter und Schirmung. Dieser Aluminium- und Kupfer-Schirm mit 120 dB Dämpfung liegt hier mehrfach versetzt über dem Leiter, um ihn optimal zu schützen. Zusammen mit den passenden, separat erhältlichen Transmission Shift Antennensteckern entstehen mit diesen Antennenkabeln von Oehlbach optimale Verbindungen in Ihrem Home Entertainment System. Das Oehlbach Transmission Shift Max Antennenkabel ist die universelle Verbindung für jedes Home Cinema. Digitales Antennenfernsehen DVB-T2, Sat-TV mit DVB-S und DVB-S2, UKW/FM und DAB+ Radio oder der Anschluss einer Reihe von Routern für Internet-Kabelanschlüsse: die Transmission Shift Max Antennenkabel sorgen überall für optimale Übertragungsqualität und feinste Unterhaltung mit erstklassigem Bild und Ton. Einfach und schnell setzen Sie noch die passenden Transmission Shift Antennenstecker in gerader Ausführung oder als Winkelstecker separat erhältlich auf, und fertig ist Ihr Oehlbach High End Antennenkabel. Für optische Akzente oder eine bessere Unterscheidung gibt es die Transmission Shift Max Antennenkabel in den drei Farben Anthrazit, Dunkelrot oder Weiß und für Händler alle auch als 250-Meter-Rolle.

Produkteigenschaften

Produktkategorie	Antennenkabel
Schirmdämpfung	120 dB(A)
Innenleiter-Material	OFC – sauerstofffreies Kupfer
Wellenwiderstand	75 Ohm
Features	>120 dB Schirmung, 30 Jahre Garantie**
Signalart	Audio, Video
Schirmung	4-fach
Qualitätslevel	Excellence
Kabellänge	250 m
Artikel FH Exklusiv	Ja
Signalrichtung	IN/OUT
Kabel-Geometrie	Rund
Farbe	Weiß

Weitere Bilder

