



Transmission Shift | Anthrazit | 8 m

OEHLBACH Transmission Shift - hochwertiges Antennenkabel mit hoher Schirmdämpfung für störungsfreien TV-Empfang. Für DVB-T2 HD, Kabel-TV und Satellitenanlagen.

Artikelnummer	D1C24005
Gewicht	0.78kg
Länge	340mm
Breite	295mm
Höhe	55mm



Produktbeschreibung

Für den Anschluss des digitalen Antennenfernsehens DVB-T2 oder Kabelfernsehens verbindet dieses Oehlbach Transmission Shift Kabel mit weiblichem und männlichem Ende Geräte wie Fernseher oder Receiver mit der Antennen- oder Kabelanschlussdose. Die beiden geradwinkligen Antennensteckerhülsen sind bereits fertig an das Transmission Shift Antennenkabel montiert. Transmission Shift bringt eine Impedanz von 75 Ohm, eine maximale, hundertprozentige Kontaktfläche mit - komplett mit 24 Karat vergoldeten Kontakten. Dank hoher Korrosionsbeständigkeit ist über lange Jahre eine optimale Übertragung von Bild- und Tonsignalen gewährleistet.

Produkteigenschaften

Produktkategorie	Antennenkabel
Schirmdämpfung	120 dB(A)
Innenleiter-Material	OFC – sauerstofffreies Kupfer
Features	24kt vergoldete Kontakte, Made in Germany, 30 Jahre Garantie**, German Technology
Steckermaterial	massiver Vollmetallstecker
Farbe	Anthrazit
Steckertyp 1	Antenne männlich
Kabellänge	8 m
Auflösung	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
Signalart	Audio, Video
Schirmung	4-fach
Qualitätslevel	Excellence
Steckertyp 2	Antenne weiblich
Kabel-Geometrie	Koaxialer Aufbau, Rund
Signalrichtung	IN/OUT
Schirmungsaufbau	2 x Alu-Folie + 2 x Kupfer-Geflecht



Weitere Bilder

