



Transmission Shift 90 | Anthrazit | 10 m

OEHLBACH Transmission Shift 90 - hochwertiges Antennenkabel mit hoher Schirmdämpfung für störungsfreien TV-Empfang. Für DVB-T2 HD, Kabel-TV.

Artikelnummer	D1C24046
Gewicht	0.895kg
Länge	340mm
Breite	295mm
Höhe	55mm



Produktbeschreibung

Für den Anschluss des digitalen Antennenfernsehens DVB-T2 oder Kabelfernsehens verbindet dieses Oehlbach Transmission Shift Kabel mit 90 Grad gewinkeltm weiblichen und männlichen Ende Geräte wie Fernseher oder Receiver mit der Antennen- oder Kabelanschlussdose. Oft ist hinter Geräten wenig Platz für einen geraden Antennenstecker oder das Antennenkabel soll aus optischen Gründen im 90-Grad-Winkel weggeführt werden. Für solche Fälle hat Oehlbach den rechtwinkligen Transmission Shift Antennenstecker entworfen. Die beiden 90° 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
Kabellänge	10 m
Features	24kt vergoldete Kontakte, Made in Germany, German Technology
Steckermaterial	massiver Vollmetallstecker
Farbe	Anthrazit
Auflösung	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
Steckertyp 2	Antenne weiblich 90°
Signalart	Audio, Video
Qualitätslevel	Excellence
Kabel-Geometrie	Koaxialer Aufbau, Rund
Signalrichtung	IN/OUT
Steckertyp 1	Antenne männlich 90°
Schirmungsaufbau	2 x Alu-Folie + 2 x Kupfer-Geflecht



Weitere Bilder

