



# Transmission Shift 90 | Anthrazit | 8 m

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

<b>Artikelnummer</b>	D1C24045
<b>Gewicht</b>	0.78kg
<b>Länge</b>	340mm
<b>Breite</b>	295mm
<b>Höhe</b>	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

<b>Produktkategorie</b>	Antennenkabel
<b>Schirmdämpfung</b>	120 dB(A)
<b>Innenleiter-Material</b>	OFC – sauerstofffreies Kupfer
<b>Features</b>	24kt vergoldete Kontakte, Made in Germany, German Technology
<b>Steckermaterial</b>	massiver Vollmetallstecker
<b>Farbe</b>	Anthrazit
<b>Kabellänge</b>	8 m
<b>Auflösung</b>	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
<b>Steckertyp 2</b>	Antenne weiblich 90°
<b>Signalart</b>	Audio, Video
<b>Qualitätslevel</b>	Excellence
<b>Kabel-Geometrie</b>	Koaxialer Aufbau, Rund
<b>Signalrichtung</b>	IN/OUT
<b>Steckertyp 1</b>	Antenne männlich 90°
<b>Schirmungsaufbau</b>	2 x Alu-Folie + 2 x Kupfer-Geflecht



Weitere Bilder

