



HD ANTENNEN-KABEL 90° STECKER TRANSMISSION SHIFT 90

Für den Anschluss des digitalen Antennenfernsehens DVB-T2 oder Kabelfernsehens verbindet dieses Oehlbach Transmission Shift Kabel mit 90 Grad gewinkeltem 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.

Antennenstecker weiblich 90°
Antennenstecker männlich 90°

SIGNALRICHTUNG



Steckermaterial	massiver Vollmetallstecker
Innenleiter-Material	OFC – sauerstofffreies Kupfer
Kabel-Geometrie	Rund, Koaxialer Aufbau
Schirmdämpfung	120 dB
Schirmungsaufbau	2 x Alu-Folie + 2 x Kupfer-Geflecht
Features	Made in Germany, 24kt vergoldete Kontakte , German Technology



Art.-Nr.	Länge	Farbe	EAN	UVP
24040	1 m	Anthrazit	4003635240403	83.00 €
24041	2 m	Anthrazit	4003635240410	88.00 €
24042	3 m	Anthrazit	4003635240427	94.00 €
24043	4 m	Anthrazit	4003635240434	99.00 €
24044	6 m	Anthrazit	4003635240441	105.00 €
24045	8 m	Anthrazit	4003635240458	108.00 €
24046	10 m	Anthrazit	4003635240465	109.00 €
24047	12 m	Anthrazit	4003635240472	120.00 €
24048	15 m	Anthrazit	4003635240489	131.00 €
24049	20 m	Anthrazit	4003635240496	142.00 €

