

Art.-Nr.	Stil	Farbe	EAN	UVP
4410	2er Set, Stecker/Buchse	Schwarz	4003635044100	17.99 €
4411	2er Set, 90° Stecker/Buchse	Schwarz	4003635044117	19.99 €
62005	1er Set, Stecker	Schwarz	4003635620052	8.99 €
62006	1er Set, Buchse	Schwarz	4003635620069	8.99 €
62007	1er Set, 90° Stecker	Schwarz	4003635620076	8.99 €

TRANSMISSION SHIFT

Die Oehlbach Transmission Shift Antennenbuchse verbindet einen DVB-T2 Receiver mit dem Antennenanschluss oder auch die Kabelanschlussdose mit dem Fernseher. Zusammen mit den beiliegenden Antennensteckerhülsen wird der Stecker und die Buchse einfach auf das Oehlbach Transmission Max Antennenkabel (separat erhältlich) montiert. Für verlustfreie Übertragung der Bild- und Tonsignale sorgen 75 Ohm Impedanz und eine mit 24 Karat vergoldete hundertprozentige Kontaktfläche.

TRANSMISSION SHIFT M90 + F90 - 90° Antennenstecker & 90° Antennenbuchse IEC 60169-2

Das platzsparende Doppelpack. Für Anschlüsse von DVB-T2, Kabelanschluss oder UKW-Radio hat Oehlbach den 90° Winkel Antennenstecker Transmission Shift M90 entworfen. Sein IEC Antennenstecker ist im 90-Grad-Winkel gefertigt und lässt sich damit auch auf engem Raum gut mit dem passenden Transmission Max Antennenkabel (separat erhältlich) installieren - zusammen mit der 90° Winkel Antennenbuchse Transmission Shift F90 für Anschlüsse mit wenig Platz vor der Anschlussdose. Stecker- und Buchse sind in gewohnter Oehlbach Qualität gefertigt: 75 Ohm Impedanz, 100 Prozent Kontaktfläche und 24 Karat vergoldet.

TRANSMISSION SHIFT SX2 - F-Steckverbinder IEC 60169-24

F-Steckverbinder im Doppelpack von Oehlbach: gemacht für optimale Bild- und Tonqualität beim Anschluss von Satellitenreceivern, DAB+ Radio oder Routern wie der Connect Box von Unitymedia. Die Oehlbach Transmission Shift F-Steckverbinder kommen mit Antennensteckerhülse und lassen sich so ganz einfach auf jedes Oehlbach Transmission Max Antennenkabel (separat erhältlich) montieren. Zusammen schaffen Kabel und die Oehlbach F-Stecker Verbindungsqualität, die ein High End Home Cinema ausmacht. Die hochwertige Ausstattung dieser konfektionierbaren Steckverbinder macht es möglich: 75 Ohm Impedanz, 100 Prozent Kontaktfläche und komplett mit 24 Karat vergoldet, eben bewährte Oehlbach-Qualität.

TRANSMISSION SHIFT S90X2 - 90° F-Steckverbinder IEC 60169-24

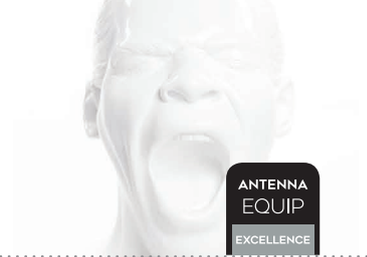
Die 90° F-Steckverbinder von Oehlbach passen überall goldrichtig, wo wenig Platz rund um die Anschlussdose ist oder Kabel unmittelbar im Winkel von der Dose weggeführt werden sollen. Zusammen mit genauso flexiblen Oehlbach Transmission Max Antennenkabeln (separat erhältlich) schaffen diese frei konfektionierbaren Antennenstecker Verbindungen für Satellitenfernsehen und DAB+ Radio oder schließen verschiedene Router wie die Connect Box von Unitymedia-Kunden mit optimaler Signalübertragung an. Der Zusammenbau von Transmission Max Kabel und diesen 90° Winkel Antennensteckern gelingt mit den beiliegenden Antennensteckerhülsen im Handumdrehen. Dazu bringen diese 90° F-Verbinder alle Qualitäten von Oehlbach Antenna Equip Excellence mit: 75 Ohm Impedanz, 24 Karat Vergoldung und 100 Prozent Kontaktfläche.

125 dB **24ct GOLD**





EXCELLENCE



Weitere Information:

