

Transmission Shift | Anthrazit | 2 m

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

| | |
|----------------------|----------|
| Artikelnummer | D1C24001 |
| Gewicht | 0.35kg |
| Länge | 240mm |
| Breite | 195mm |
| 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 |
| Kabellänge | 2 m |
| Steckertyp 1 | Antenne männlich |
| 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

