



Transmission Shift 90 | Antraciet | 8 m

OEHLBACH Transmission Shift 90 - Hoogwaardige coaxiale antennekabel met hoge afscherming voor storingsvrije tv-ontvangst. Voor DVB-T2, kabel-tv en.

Artikelnummer	D1C24045
Gewicht	0.78kg
Lengte	340mm
Breedte	295mm
Hoogte	55mm



Productbeschrijving

Voor de aansluiting van digitale antenne televisie DVB-T2 of kabeltelevisie verbindt deze Oehlbach Transmission Shift kabel met 90 graden haaks vrouwelijk en mannelijk uiteinde apparaten zoals TV of ontvanger met de antenne of kabelaansluitdoos. Vaak is er achter apparaten weinig ruimte voor een rechte antennectekker of moet de antennekabel om optische redenen in een hoek van 90 graden worden weggeleid. Oehlbach heeft voor dergelijke gevallen de rechthoekige Transmission Shift antenneconnector ontworpen. De twee 90° antenneconnectorhulzen zijn reeds aan de Transmission Shift antennekabel bevestigd. Transmission Shift brengt een impedantie van 75 ohm met zich mee, een maximaal honderd procent contactoppervlak - compleet met 24-karaats vergulde contacten. Dankzij de hoge corrosiebestendigheid is een optimale overdracht van beeld- en geluidsignalen gedurende vele jaren gegarandeerd.

Productkenmerken

Productcategorie	antennekabel
Afschermingseffectiviteit	120 dB
Binnenste geleider materiaal	OFC - zuurstofvrij koper
Kenmerken	24kt vergulde contacten, Gemaakt in Duitsland, Duitse technologie
Aansluitmateriaal	massief metalen verbindingstuk
Kleur	Antraciet
Kabellengte	8 m
Resolutie	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
Stekker type 2	Antenne vrouwelijk 90°
Signaaltype	Audio, Video
Kwaliteit	Excellence
Kabelgeometrie	Coaxiale constructie, Ronde
Signaalrichting	IN/UIT
Stekker type 1	Antenne mannetje 90°
Afschermingsconstructie	2 x aluminiumfolie + 2 x kopervlechtwerk



Meer foto's

