



QUALITY ★★★★★

Transmission Max S

Digitales Satellitenkabel

Fertig konfektioniertes digitales Satellitenkabel zur Übertragung von hochauflösenden Ton- und Bildinformationen. Durch den Einsatz eines sehr kompakten Mantelstromfilters haben äußere Störeinflüsse keine Chance. Der Innenleiter dieses sehr hochwertig verarbeiteten Satellitenkabels besteht aus SPC (versilbertes sauerstofffreies Kupfer) und ist durch die 4-fach-Schirmung besonders gut zur Übertragung sensibler HDTV-Signale geeignet. Ein gespritzter Stecker mit Metallhülle sorgt auch an den kritischen Materialübergängen für eine besonders stabile Signalführung.



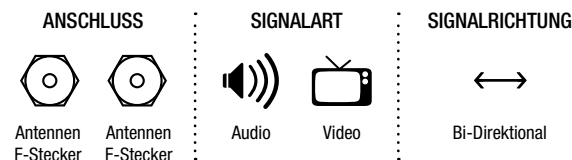
Features

- ✓ inkl. abnehmbaren Mantelstromfilter
- ✓ >120 dB Schirmung
- ✓ Full HD – Video
- ✓ 4fach-Schirmung
- ✓ robuster Kunststoffmantel
- ✓ Metallstecker
- ✓ 24 Karat vergoldete Kontakte
- ✓ SPOFC – versilbertes sauerstofffreies Kupfer
- ✓ Koaxialer Aufbau
- ✓ 75 Ohm Wellenwiderstand

Technische Daten

Schirmungsmaß	120 dB
Kapazität	52 pF/m
Innenleiter-Material	SPOFC – versilbertes sauerstofffreies Kupfer
Kabel-Ummantelung	Kunststoff
Schirmungs-Anzahl	4-fach
Schirmungs-Material	2 x Alu-Folie + 2 x Kupfer-Geflecht
Stecker-Konstruktion	Metallstecker mit Kunststoffhülle
Wellenwiderstand	75 Ohm
Kabel-Geometrie	rund
Stecker-Bauform	gerade

Bezeichnung	Art.-Nr.	Einheit	Farbe
Transmission Max 170 S	2890	1.7 m	anthrazit
Transmission Max 220 S	2891	2.2 m	anthrazit
Transmission Max 320 S	2892	3.2 m	anthrazit
Transmission Max 510 S	2893	5.1 m	anthrazit
Transmission Max 750 S	2894	7.5 m	anthrazit
Transmission Max 1000 S	2895	10 m	anthrazit
Transmission Max 170 S	2910	1.7 m	silber
Transmission Max 220 S	2911	2.2 m	silber
Transmission Max 320 S	2912	3.2 m	silber
Transmission Max 510 S	2913	5.1 m	silber
Transmission Max 750 S	2914	7.5 m	silber
Transmission Max 1000 S	2915	10 m	silber



IN 
TV | TUNERBOX | HDD-RECORDER | SAT-RECEIVER

OUT 
DVB-S