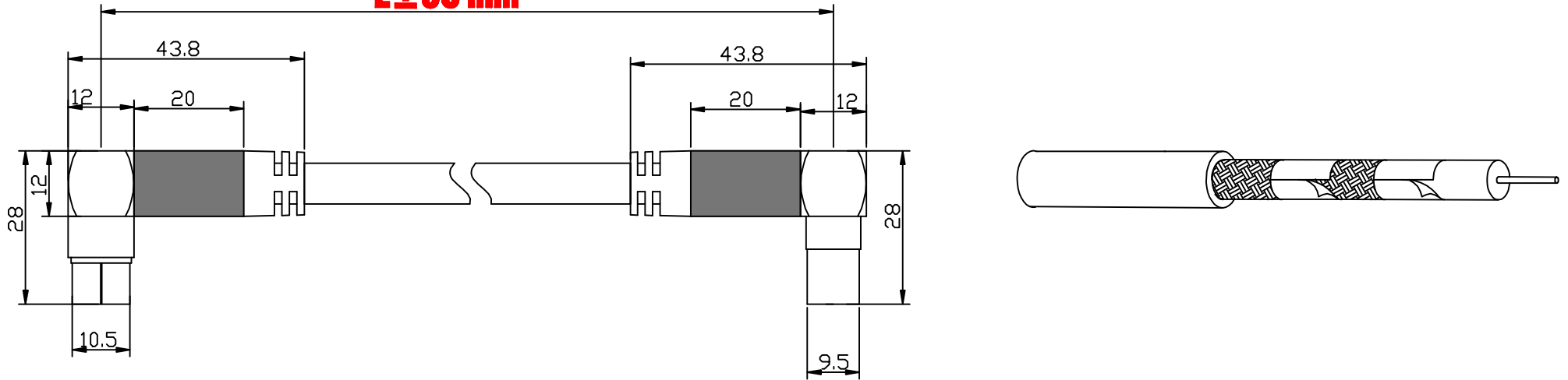
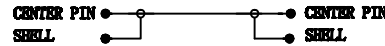


**L ± 50 mm**



inklusive Stecker zu Stecker-Verbinder  
including a male to male coupler

Schaltplan  
Wiring diagram



Nr. / No.	Beschreibung / Description
70455	HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 1,0 m black
70411	HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 1,0 m white
70461	HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 2,0 m black
70417	HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 2,0 m white
70464	HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 3,0 m black
70420	HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 3,0 m white
70466	HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 5,0 m black
70422	HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 5,0 m white
70475	HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 10,0 m black
70450	HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 10,0 m white

SAT Antennenkabel

- Ideal für hochauflösende Übertragungen (HD-TV, Full HD, Ultra HD (UHD / 4K und höher) bei digitalen Signalen wie DVB-T und DVB-T2, Radio (UKW/ DAB / DAB+) sowie Kabelfernsehen DVB-C und DVB-C2 (analog/digital SD/digital HD). Zuverlässige Verbindung zwischen Anschlussdose und Empfangsgerät wie Fernseher/ Receiver (Sky-Empfänger) und Radio.
- Anschlüsse: IEC-Stecker/-Kupplung 90° gewinkelt
- OFC Innenleiter
- PVC/PE Ummantelung
- 4-fache Schirmung: (2-fach AlMg Geflecht und 2-fach Al Folie)
- 135 dB Schirmungsmaß
- Vollmetall-Stecker mit vergoldeten Kontakten
- breite, griffige Metallkappen
- optimierter Knickschutz und flexible Kabelummantelung
- Isolationswiderstand: 10 Ohm bis 500 V DC
- Durchschlagsfestigkeit: 1 kV, 50 Hz, 2 s
- Konformität: RoHS/REACH

SAT antenna cable

- Ideal for high-definition broadcasts (HDTV, FullHD, UltraHD (UHD / 4K and higher) for digital signals such as DVB-T and DVB-T2, radio (FM / DAB / DAB+) and cable TV DVB-C and DVB-C2 (analogue / digital SD / digital HD) Reliable connection between junction box and receiving device such as TV / receiver (Sky receiver) and radio.
- Connections: IEC male / female connector 90° angled
- OFC inner conductor
- PVC / PE sheath
- 4-fold shielding: (2-fold AlMg mesh and 2-fold Al foil)
- 135 dB shielding measure
- Full metal plug with gold plated contacts
- wide, handy metal caps
- optimized kink protection and flexible cable sheathing
- Insulation resistance: 10 Ohms to 500 V DC
- Dielectric strength: 1 kV, 50 Hz, 2 s
- Conformity: RoHS / REACH

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
19.12.2019	nw	gez.:	21.09.2018	tf
		gepr.:	21.09.2018	tf
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung

HiEnd SAT Antenna cable 90° F/F

Zeichnungs-Nr.:

Blatt

von