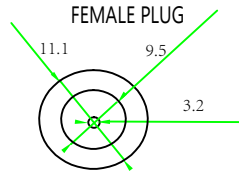
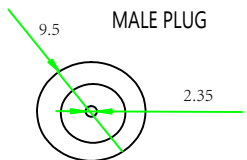
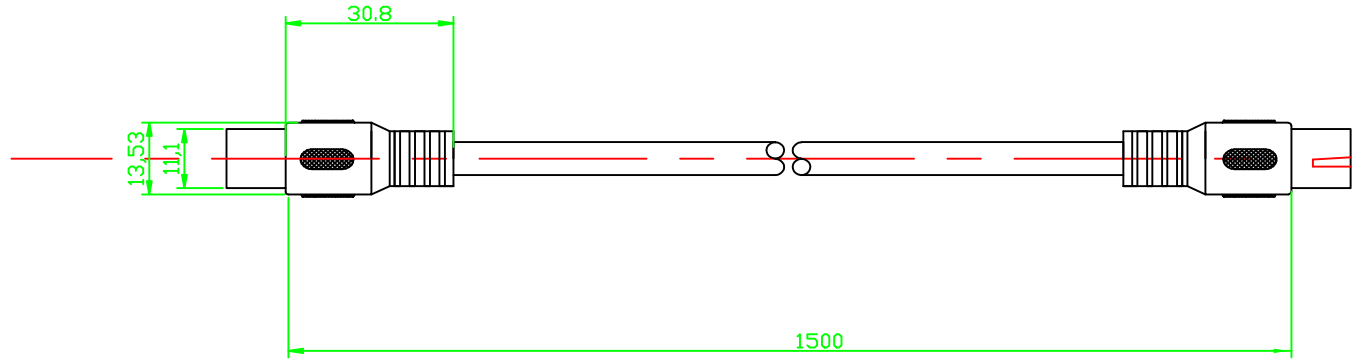
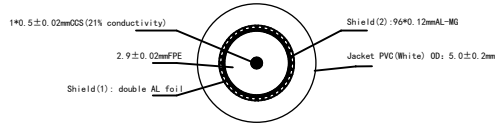


**Querschnitt**  
*Cross section*



**Elektrische Leistung:**  
*Electrical Performance:*  
30-1000 MHz S.A >85 dB±5

**SAT-Antennenkabel**

- hochdichte doppelte Abschirmung zur störungsfreien Signalübertragung
- voll abgeschirmter, beidseitig vergossene Verbinder zum Schutz vor Staub, Schmutz und mechanischen Belastungen
- vernickelte, passgenaue Kontakte
- Anschlüsse: IEC-Stecker/-Kupplung (3C2V)
- FPE Dielektrikum
- CCS Innenleiter
- PVC Ummantelung
- 2-fach Schirmung: (AlMg Geflecht und Al Folie)
- >85 dB Schirmungsmaß; Class A
- Konformität: RoHS/REACH

**SAT Antenna cable**

- double shielded with high density for interference-free signal transmission
- fully shielded, encapsulated connectors on both sides, protection against dust, dirt and mechanical loads
- nickel plated contacts
- Connections: IEC male/female (3C2V)
- FPE dielectric
- CCS inner conductor
- PVC sheath
- 2-fold shielding: (AlMg mesh and Al foil)
- >85 dB shielding measure; Class A
- Conformity: RoHS / REACH

Nr. / No.	Beschreibung / Description
66612	Class A Antenna cable IEC male/female 0100 1.0 m
66613	Class A Antenna cable IEC male/female 0150 1.5 m
66614	Class A Antenna cable IEC male/female 0200 2.0 m
66615	Class A Antenna cable IEC male/female 0300 3.0 m
66616	Class A Antenna cable IEC male/female 0500 5.0 m
66617	Class A Antenna cable IEC male/female 1000 10.0 m

**Änderungen**

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gef.:	24.09.2018	tf
		gepr.:	24.09.2018	tf
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung  
**Class A Antenna cable**  
**IEC male/female**



Zeichnungs-Nr.:  
Blatt  
von