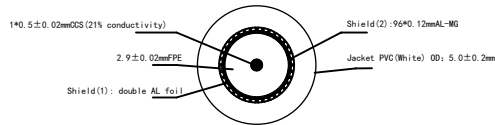


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A

Querschnitt
Cross section



B

C

D

E

F

G

H

I

J

A

B

C

D

E

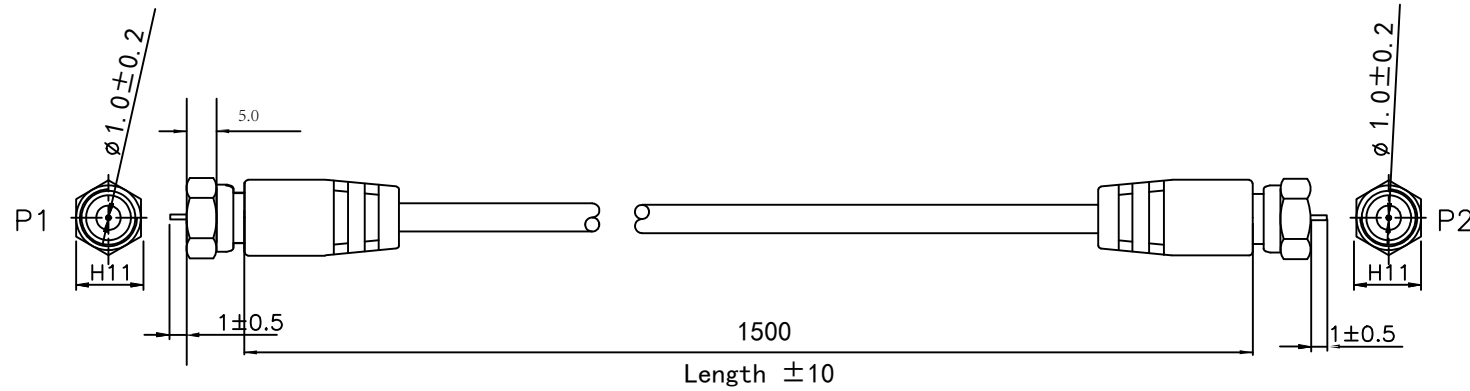
F

G

H

I

J



Schaltplan:
Wiring diagram:

P1	CENTER	SHELL
P2	CENTER	SHELL
CABLE	COAXIAL	BRAID

Elektrische Leistung:
Electrical Performance:

30-1000 MHz S.A >85 dB±5

Nr. / No.	Beschreibung / Description
66620	Class A SAT-Antenna cable F male/male 0100 1.0 m
66621	Class A SAT-Antenna cable F male/male 0150 1.5 m
66622	Class A SAT-Antenna cable F male/male 0200 2.0 m
66623	Class A SAT-Antenna cable F male/male 0300 3.0 m
66624	Class A SAT-Antenna cable F male/male 0500 5.0 m
66625	Class A SAT-Antenna cable F male/male 1000 10.0 m

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: F-Stecker
- 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: F male
- FPE dielectric
- CCS inner conductor
- PVC sheath
- 2-fold shielding: (AlMg mesh and Al foil)
- >85 dB shielding measure; Class A
- Conformity: RoHS / REACH

Änderungen

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

Bezeichnung

Class A SAT-Antenna cable
F male/male



Blatt

Zeichnungs-Nr.:

von

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14