



Schaltplan
Wiring diagram

P1	CENTER	SHELL
P2	CENTER	SHELL
CABLE	COAXIAL	BRAID

Elektrische Leistung:
Electrical Performance:

5-30 MHz T.I. <2.5
 30-1000 MHz S.A >95 dB±10
 5-1000 MHz R.L >15 dB
 5-1000 MHz I.L <0.75 dB

Nr. / No.	Beschreibung / Description
58814	Class A+ SAT-Antenna cable F male/male 0100 1.0 m
58815	Class A+ SAT-Antenna cable F male/male 0150 1.5 m
58816	Class A+ SAT-Antenna cable F male/male 0200 2.0 m
58817	Class A+ SAT-Antenna cable F male/male 0300 3.0 m
58818	Class A+ SAT-Antenna cable F male/male 0500 5.0 m
58819	Class A+ SAT-Antenna cable F male/male 1000 10.0 m

SAT-Antennenkabel

- hochdichte 3-fach Abschirmung zur störungsfreien Signalübertragung
- voll abgeschirmter, beidseitig vergossener Koax-Stecker zum Schutz vor Staub, Schmutz und mechanischen Belastungen
- vernickelte, passgenaue Kontakte
- Anschlüsse: F-Stecker
- SPE Dielektrikum
- CCS Innenleiter
- PVC Ummantelung
- 3-fach Schirmung: (AlMg Geflecht und 2-fach Al Folie)
- >95 dB Schirmungsmaß; Class A+
- Konformität: RoHS/REACH

SAT Antenna cable

- triple shielded with high density for interference-free signal transmission
- fully shielded, encapsulated plug on both sides, protection against dust, dirt and mechanical loads
- nickel plated contacts
- Connections: F male
- SPE dielectric
- CCS inner conductor
- PVC sheath
- 3-fold shielding: (AlMg mesh and 2-fold Al foil)
- >95 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



Zeichnungs-Nr.:
 Blatt
 von