



## INLINE® SAT-ANSCHLUSSKABEL

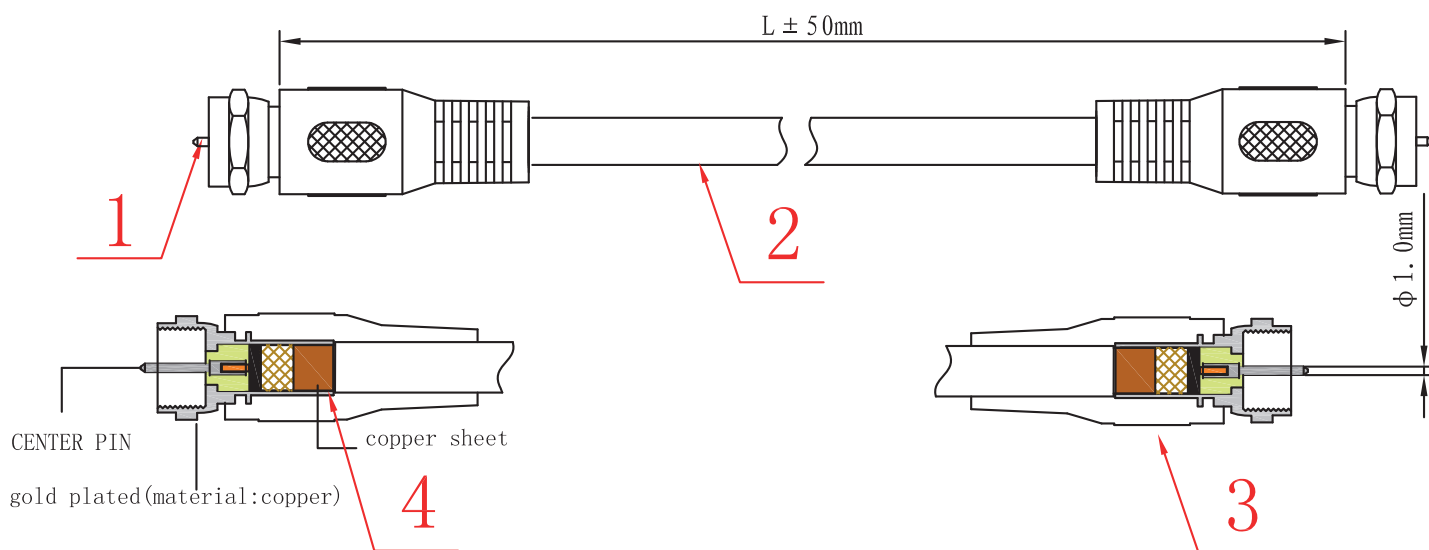
2x geschirmt, 2x F-Stecker, >85dB, schwarz

Premium SAT-Antennenkabel zum Verbinden z. B. des Antennenanschlusses mit dem SAT Receiver

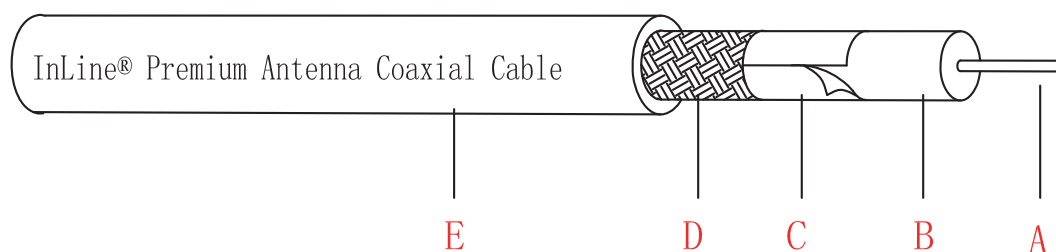
- Doppelt abgeschirmtes Antennenkabel
- digitaltauglich, für SAT und Kabel-TV geeignet
- Innenleiter Vollkupfer
- Schirmung: Aluminium-Folie und Aluminium-Geflecht 128x0,12mm<sup>2</sup>
- Schirmmaß: >85dB
- 2x F-Stecker
- Vergoldete Kontakte

Art. Nr.	Länge	EAN
69301P	1 m	4043718129645
69302P	2 m	4043718129652
69303P	3 m	4043718129669
69305P	5 m	4043718129676
69310P	10 m	4043718129690
69315P	15 m	4043718129706

Technische Daten	
Außendurchmesser:	5,0 mm
Farbe:	Schwarz
Hersteller:	InLine®
Schirmmaß:	>85dB
Schirmung:	2-fach geschirmt
Seite A:	F-Stecker
Seite B:	F-Stecker
Signal:	Audio/Video
Steckerbauweise:	Premium
Steckerversion:	Normal
UL:	Nein
Verpackungsart:	InLine® Tüte 20102A

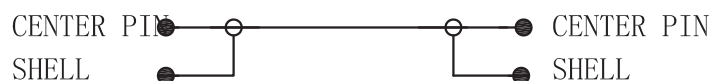


### 3C-2V COAXIAL CABLE



4	Copper coil	φ 4.5mm H:6mm	2PCS
3	MOULDED1	PVC 45P black	2*10g
2	CABLE	3C-2V COAXIAL CABLE Black	L
1	CONNECTORS1	F Plug (Gold plating 100% Shielded )	2set
NO.	PARTS NAME	SPECIFICATION STANDARD	QTY

### WIRING DIAGRAM



Construction Specification		
Item	Material	Diameter
A. Inner conductor	COPPER	0.5 ± 0.01mm
B. Dielectric	SOLID PE	3.0 ± 0.1mm
C. First shield	aluminum foil (AL/P/AL)	3.1mm
D Outer conductor	ALMG braid	128*0.12mm
E. Jacket	PVC (Black)	5.0 ± 0.2mm

1. dimensions As shown
2. insulation resistance ≥ 10Ω up to 500V=
3. dielectric strength  
2 KV 50Hz 2 sec.
4. TESTING: 100% OPEN AND SHORT AND MISWIRE TEST.
5. 100% RoHS COMPLIANT.

#### Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

#### Dokumentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.