

## MERKMALE

- **Starke schwarze Ummantelung**
- **Verschiedene Längen in dieser Serie von Koaxialkabeln**
- **Impedanz: 50 Ohm**
- **Schutzart IP67**

## Schwarzes SMA-auf-SMA-Koaxialkabel von RS Pro, 50 $\Omega$

RS Best.-Nr. 794-2885



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

RS PRO RS Pro bietet eine Reihe von hochwertigen Koaxialkabeln von Buchse auf Stecker mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. Dieses flexible 50-Ohm-Kabel besteht aus Industriestandard-Komponenten und verfügt über eine SMA-Anbau-Crimpbuchse gemäß IP67, 50 Ohm, an einem Ende mit Kabelmutter und Unterlegscheibe und einem SMA-Stecker am anderen Ende

Koaxialkabel sind für die Übertragung von Signalen über lange Zeit ausgelegt Entfernungen und sind einfach zu installieren, was dies zu einem fantastischen macht Lösung für Ihre Netzwerk- und Konnektivitätsanforderungen

300 mm ( [7942885](#) ), 100 mm ( [7942879](#) ), 200 mm ( [7942881](#) ) und 150 mm ( [7942888](#) )

## Allgemeine

<b>Koaxialausführung</b>	HF
<b>Steckverbinder A</b>	SMA-Buchse
<b>Steckverbinder B</b>	SMA-Stecker
<b>Abgeschlossen/Nicht abgeschlossen</b>	Abgeschlossen
<b>Mantelfarbe</b>	Schwarz
<b>Anwendungen</b>	Anschluss von Funksendern und -empfängern mit ihren Antennen, Computernetzwerkverbindungen (Internet), Übertragung von Satellitensignalen an Ihren Fernseher.

## Elektrische

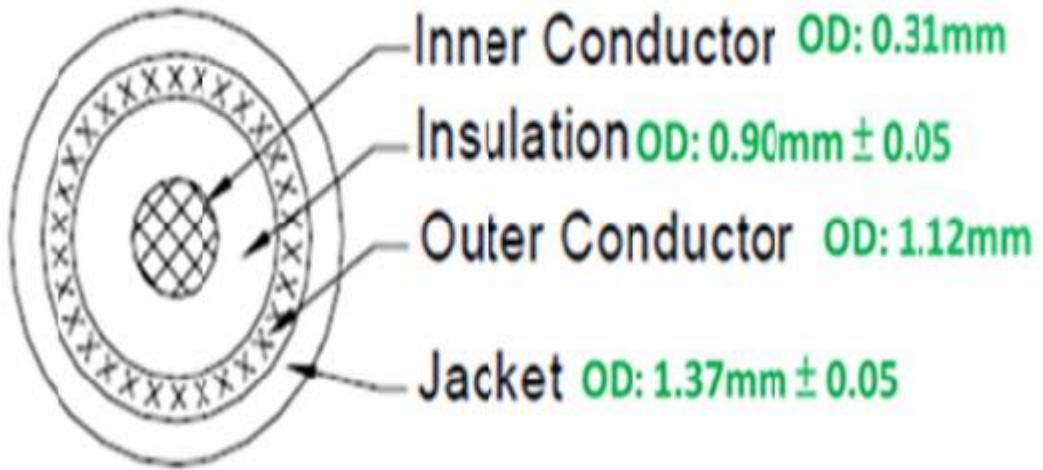
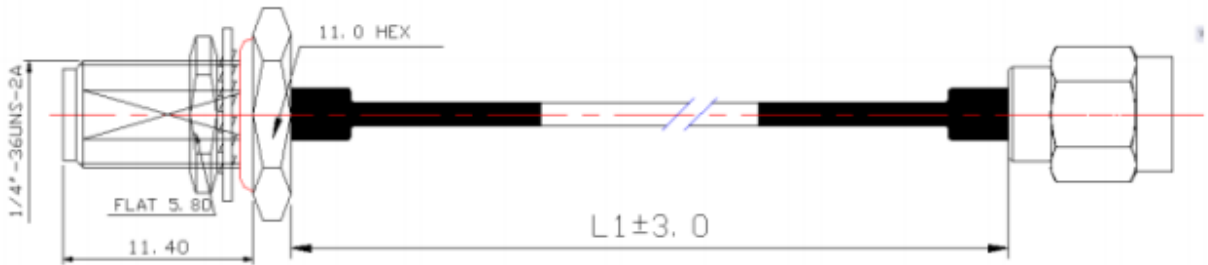
<b>Nennspannung</b>	250V
<b>Charakteristische Impedanz</b>	50 Ω
<b>Maximale Betriebsfrequenz</b>	DC 3 GHz
<b>Spannungsfestigkeit</b>	750 V eff

## Mechanische

<b>Länge</b>	300mm
<b>Außendurchmesser</b>	1.12mm
<b>Innenleiterdurchmesser</b>	0.31mm
<b>Manteldurchmesser</b>	1.37mm 0.05
<b>Isolationsdurchmesser</b>	0.90mm 0.05
<b>Kabelform</b>	Koaxial

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	EN61340
----------------------------	---------



Cross-section of cable