

## MERKMALE

- **Starke schwarze Ummantelung**
- **Impedanz: 50 Ohm**
- **Kabelbaugruppe verwendet RG58/U-Koaxialkabel**
- **Erhältlich in Längen von 2 und 3 Metern**

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

RS Best.-Nr. 794-2920



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 ein hochwertiges und kostengünstiges Koaxialkabel mit Stecker auf Buchse. Dieses flexible 50-Ohm-Kabel besteht aus Industriestandard-Komponenten und verfügt über einen SMA-Stecker (Subminiatur-Version A) auf SMA-Buchsen an beiden Enden

Koaxialkabel sind für die Übertragung von Signalen über große Entfernungen konzipiert und einfach zu installieren.

## Allgemeine

<b>Koaxialausführung</b>	HF
<b>Steckverbinder A</b>	SMA-Stecker
<b>Steckverbinder B</b>	SMA-Buchse
<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 $\Omega$
<b>Maximale Betriebsfrequenz (GHz)</b>	DC 3 GHz
<b>Spannungsfestigkeit (VRMS)</b>	750 V eff min

## Mechanische

<b>Länge</b>	300mm
<b>Kabelform</b>	Koaxial

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	EN61340
-----------------------------------	---------



**Dimensions: (mm)**

