

## MERKMALE

- Halogenfreie Ummantelung
- Hochleistungskabelbaugruppe
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelbaugruppe ist mit verschiedenen Kabellängen erhältlich
- Kabeldurchmesser von 1,37

## RS Pro schwarzes SMA-auf-U.FL-HF-Koaxialkabel, 50 $\Omega$

RS Best.-Nr. 794-2825



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 von der bewährten Marke bietet eine Reihe von hochwertigen Koaxialkabel-Stecker-SMA auf Stecker RG402. Diese flexiblen Kabel bestehen aus Industriestandard-Komponenten und wurden für die Übertragung von Signalen über große Entfernungen entwickelt und sind einfach zu installieren. Dieses 50-Ohm-Koaxialkabel U.FL RF Diese Koaxialkabel haben eine SMA-Anbau-Crimpbuchse an einem Ende, die mit einer Kabelmutter, Unterlegscheibe und einem SMA-Stecker am anderen Ende geliefert wird

## Allgemeine

<b>Koaxialausführung</b>	HF
<b>Steckverbinder A</b>	SMA-Buchse
<b>Steckverbinder B</b>	Buchse U.FL
<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>	100mm
<b>Außendurchmesser</b>	1.37mm
<b>Kabelform</b>	Koaxial

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung

EN61340

