

## CARATTERISTICHE

- Adattatore RF da connettore maschio SMA a connettore femmina tipo N.
- Contatti in ottone e contatti placcati oro
- Impedenza 50Ω
- Misura 31 mm

## Adattatore diritto 50Ω RF da connettore maschio SMA a connettore femmina tipo N. 11GHz

Codice RS: 546-3052



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

L'adattatore RF diritto da connettore maschio SMA a connettore femmina tipo N RS Pro è dotato di contatto in ottone e contatto placcato oro. Questo adattatore RF da connettore maschio SMA a connettore femmina tipo N ha un'impedenza di 50 Ω. Misura 31 mm .

## Specifiche generali

<b>Tipo di adattatore</b>	Da connettore maschio SMA a connettore femmina SMA
<b>Adattatore tipo A</b>	SMA
<b>Adattatore tipo B</b>	Tipo N T
<b>Sesso A</b>	Maschio
<b>Sesso B</b>	Femmina
<b>Orientamento corpo</b>	Diritto
<b>Placcatura contatto</b>	Oro
<b>Placcatura corpo</b>	Nichel
<b>Materiale di contatto</b>	Ottone
<b>Materiale di isolamento</b>	PTFE
<b>Materiale corpo</b>	Ottone
<b>Materiale calotta</b>	Ottone
<b>Materiale rondella</b>	Ottone
<b>Materiale del contatto centrale</b>	Ottone
<b>Finitura shell</b>	Nichel 100μ" min
<b>Finitura della carrozzeria</b>	Nichel 100μ" min
<b>Finitura rondella</b>	Nichel
<b>Finitura contatto centrale</b>	Oro 5
<b>Applicazione</b>	Test e misurazione, sistemi di comunicazione, apparecchiature GPS, antenna s

### Specifiche elettriche

Impedenza	50 $\Omega$
Frequenza di funzionamento	11GHz
Tensione nominale	500 V
VSWR	1.3 Max

### Specifiche meccaniche

Lunghezza	31 mm
-----------	-------

### Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio	Da -65 °C a +165 °C.
--------------------------	----------------------

### Omologazioni

Conformità/certificazioni	2011/65/EU e 2015/863
---------------------------	-----------------------

