

Delock Adapter 2,92 Buchse > 2,92 Buchse 40 GHz

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.

Mittels extrem präziser Fertigung wird eine hohe Performance bis 40 GHz erreicht.



Artikel-Nr. 65922

EAN: 4043619659227

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x 2,92 Buchse >
 - 1 x 2,92 Buchse
- Material: Edelstahl X8CrNiS18-9
- Gewindetyp: 1/4" - 36 UNS - 2A
- Impedanz: 50 Ohm
- Frequenzbereich: DC - 40 GHz
- VSWR: 1,2
- Betriebstemperatur: -55 °C ~ 155 °C
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 19,12 mm
- Durchmesser: ca. 6,4 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien 2,92 Anschluss

Packungsinhalt

- HF Adapter

Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------|
| Anschluss 1: | 1 x 2,92 Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x 2,92 Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|-----------------|
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -55 °C ~ 155 °C |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|-----------------------|
| Gehäusematerial: | Edelstahl X8CrNiS18-9 |
| Durchmesser: | 6,4 mm |
| Länge: | 19,12 mm |
| Gewindetyp: | 1/4" - 36 UNS - 2A |