# HF-Übergabe

## HF-U-SMA-18GHz-50OHM-F-F

Artikel 41661

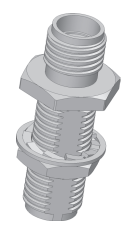




- EMV-gerechte Hochfreguenzübergabe zur Anbindung der hochsensiblen Leiterplatte an das Messsystem, aus und in den Abschirmbereich
- Störsichere Übertragung von Hochfrequenzsignalen
- 500 Steckzyklen

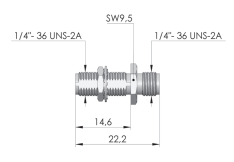
#### Verwendung

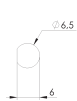
Die koaxiale Hochfrequenzübergabe wird zur Übertragung von Hochfrequenzsignalen aus und in die Hochfrequenzkammer verwendet. Die Übertragung erfolgt nahezu verlustfrei.











Bohrbild



# SW8 5,85

HF-U

0,01 kg

-65 °C

125°C

ja

HF-Zubehör

### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: Baureihe: HF-Übergabe Тур: Ausführung: SMA Steckverbinder Zubehörtyp: Ausbauzubehör Gewicht: Temperatur min.: Temperatur max.: RoHS-konform:

### Passend für

Austauschsätze Ausführung: HF Austauschsätze MA (ATS MA): ATS MAxx/HF/AL/ESD

#### **Technische Daten**

Anschluss: 1/4-36 UNS-2A Anzahl Pole: Frequenz bis zu: 18 GHz Länge: 22.2 mm Durchmesser: 9,5 mm

### **Elektrische Daten**

50 Ohm Impedanz:

# HF-Übergabe

# HF-U-SMA-18GHz-50OHM-F-F

Artikel 41661







VSWR – Voltage Standing Wave Ratio			
Frequenzbereich	Rückflussdämpfung	VSWR	
0 GHz 6 GHz	30 dB	1.065	
6 GHz 10 GHz	25 dB	1.119	
10 GHz 18 GHz	22 dB	1.173	

## **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





