# RF transfer

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

Article 41661

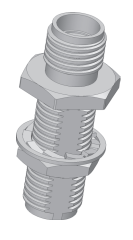




- Transmissions conformes CEM des hautes fréquences pour relier la carte de circuits haute sensibilité au système de mesure, en provenance de la, et vers la, zone blindée
- Transmission, immune aux interférences, de signaux haute fréquence
- 500 cycles d'enfichage

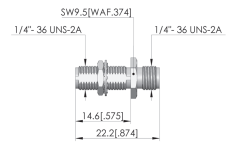
#### Utilisation

La transmission coaxiale de la haute fréquence est utilisée pour transmettre des signaux haute fréquence depuis et vers la chambre à haute fréquence. La transmission a lieu pratiquement sans pertes.

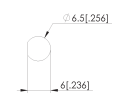














#### Données générales

Groupe de produits: Accessoires HF
Série: HF-U
Type: Transmission HF
Version: Connecteur enfichable SMA
Type d'accessoire: Accessoires d'équipement
Poids: 0,01 kg

Poids: 0,01 kg
Température min.: -65 °C
Température max.: 125 °C
Conforme RoHS: oui

### Adapté aux

Kits de remplacement version: HF Kits de remplacement MA (ATS MA): ATS MAXX/HF/AL/ESD

## Caractéristiques techniques

Raccordement:1/4-36 UNS-2ANombre de pôles:1Fréquence jusqu'à:18 GHzLongueur:22,2 mmDiamètre:9,5 mm

### Caractéristiques électriques

Impédance: 50 Ohm

# RF transfer

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

Article 41661







VSWR – Voltage Standing Wave Ratio		
Frequency range	Return loss	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, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





