# HF-U-MCX-06GHz-50OHM-F-F

Artículo 33800





- Transmisión de radiofrecuencia con compatibilidad electromagnética (CEM) para conectar la tarjeta PCB de alta sensibilidad al sistema de medición desde y hacia el área de blindaje
- Transmisión a prueba de interferencias de señales de radiofrecuencia
- 500 ciclos de conexión

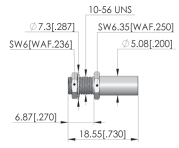
## Utilización

La transmisión de radiofrecuencia se utiliza para transmitir señales de radiofrecuencia a partir de y hacia la cámara de radiofrecuencia. La transmisión se realiza casi sin pérdidas.









#### **Datos generales**

Grupo de productos:

Serie:

Tipo:

Transferencia de radiofrecuencia
Modelo:

Conector enchufable MCX
Tipo de accesorios:

Accesorios customizados
Peso:

0,01 kg
Temperatura mín:

Temperatura mín.:-55 °CTemperatura máx.:155 °CConforme RoHS:Sí

## **Datos eléctricos**

Impedancia: 50 Ohm

VSWR – Voltage Standing Wave Ratio		
Frequency range	Return loss	VSWR
0 GHz 1.5 GHz	30 dB	1.06
1.5 GHz 6 GHz	20 dB	1.22

## Compatible con

Modelo de juegos intercambiables: HF Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS MAXX/HF/AL/ESD

#### Datos técnicos

Conexión:10-56 UNSDiámetro de cabeza:5,1 mmCantidad de polos:1Frecuencia hasta:6 GHzLongitud:18,6 mmDiámetro:7,3 mm

#### **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







