HF-Übergabe

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

Artikel 33800





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

Verwendung

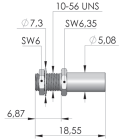
Die koaxiale Hochfrequenzübergabe wird zur Übertragung von Hochfrequenzsignalen aus und in die Hochfrequenzkammer verwendet. Die Übertragung erfolgt nahezu verlustfrei.













Allgemeine Daten

Aligemeine Daten	
Produktgruppe:	HF-Zubehör
Baureihe:	HF-U
Тур:	HF-Übergabe
Ausführung:	MCX Steckverbinder
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Gewicht:	0,01 kg
Temperatur min.:	-55 °C
Temperatur max.:	155 °C
RoHS-konform:	ja

Passend für

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

Technische Daten

recrimiscric Datem	
Anschluss:	10-56 UNS
Durchmesser Kopf:	5,1 mm
Anzahl Pole:	1
Frequenz bis zu:	6 GHz
Länge:	18,6 mm
Durchmesser:	7,3 mm

Elektrische Daten

50 Ohm Impedanz:

VSWR – Voltage Standing Wave Ratio		
Frequenzbereich	Rückflussdämpfung	VSWR
0 GHz 1.5 GHz	30 dB	1.06
1.5 GHz 6 GHz	20 dB	1.22

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







