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

Articolo 33800





- Trasferimento ad alta frequenza conforme alle norme EMC per collegare il circuito stampato altamente sensibile al sistema di misurazione fuori e dentro l'area di schermatura
- Trasmissione senza interferenze di segnali ad alta freguenza
- 500 cicli di inserimento

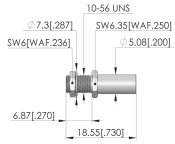
Utilizzo

Il trasferimento coassiale ad alta frequenza viene utilizzato per trasmettere segnali ad alta frequenza da e verso la camera ad alta frequenza. La trasmissione avviene quasi senza perdite.









Dati generali

Accessori RF Gruppo di prodotti: HF-U serie: trasferimento RF Tipo: Versione: MCX connettore a spina Tipo di accessorio: accessori di ampliamento Peso: 0,01 kg Temperatura min.: -55 °C Temperatura max.: 155 °C Conforme a RoHS:

Adatto per

Versione kit di ricambio: HF Kit di ricambio MA (ATS MA): ATS MAXX/HF/AL/ESD

Dati tecnici

Connessione: 10-56 UNS
Diametro testa: 5,1 mm
Numero di poli: 1
Frequenza fino a: 6 GHz
Lunghezza: 18,6 mm
Diametro: 7,3 mm

Dati elettrici

Impedenza: 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	

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







Modifiche tecniche riservate. 11/25_IT

