RF transfer

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

Articolo 41661

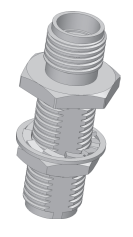




- Trasferimento ad alta frequenza conforme alle norme EMC per collegare il circuito stampato altamente sensibile al sistema di misurazione fuori e dentro l'area di schermatura
- Trasmissione senza interferenze di segnali ad alta frequenza
- 500 cicli di inserimento

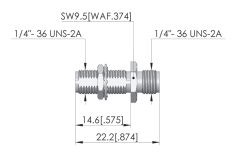
Utilizzo

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.

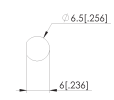














HF-U

0,01 kg

-65 °C

125°C

sì

Dati generali

Gruppo di prodotti: Accessori RF serie: Tipo: trasferimento RF Versione: SMA connettore a spina Tipo di accessorio: accessori di ampliamento

Temperatura min.: Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Adatto per

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

Dati tecnici

Connessione: 1/4-36 UNS-2A Numero di poli: Frequenza fino a: 18 GHz Lunghezza: 22.2 mm Diametro: 9,5 mm

Dati elettrici

50 Ohm Impedenza:

RF transfer

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

Articolo 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





