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

Articolo 43462

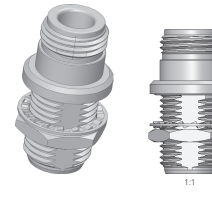




- Trasferimento ad alta frequenza conforme alle norme EMC per collegare il circuito stampato altamente sensibile al sistema di misurazione fuori e dentro l'area di schermatura
- Trasmissione senza interferenze di segnali ad alta frequenza
- 500 cicli di inserimento

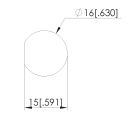
#### Utilizzo

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

ATS MAxx/HF/AL/ESD

drilling specifications



HF-U

0,05 kg

-65 °C

165°C

sì

gen	

Accessori RF Gruppo di prodotti: serie: Tipo: trasferimento RF Versione: Connettore N Tipo di accessorio: accessori di ampliamento Peso: Temperatura min.: Temperatura max.: Conforme a RoHS:

#### Adatto per

Versione kit di ricambio: Kit di ricambio MA (ATS MA):

#### Dati tecnici

Connessione: 5/8-24 UNEF Numero di poli: 1 Frequenza fino a: 18 GHz Lunghezza: 38 mm Diametro: 21 mm

## Dati elettrici

Impedenza: 50 Ohm

VSWR – Voltage	Standing	Wave	Ratio

DC - 12.4 GHz (≤ 1.06 + 0.17 f GHz) VSWR

### **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







