## RF transfer

## HF-U-BNC-04GHz-50OHM-F-F

Articolo 43460

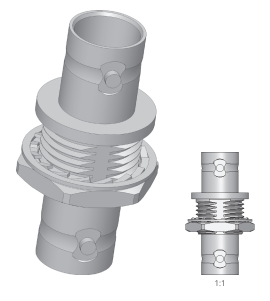




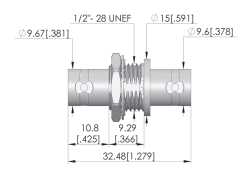
- Trasferimento ad alta frequenza conforme alle norme EMC per collegare il circuito stampato altamente sensibile al sistema di misurazione fuori e dentro l'area di schermatura
- Trasmissione senza interferenze di segnali ad alta frequenza
- 500 cicli di inserimento

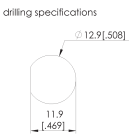
#### Utilizzo

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.











Accessori RF

#### Dati generali

Gruppo di prodotti: serie: Tipo:

Versione: Tipo di accessorio:

Peso:

Temperatura min.: Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

#### Dati elettrici

Impedenza:

Adatto per

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

trasferimento RF BNC connettore a spina accessori di ampliamento

0,02 kg -65 °C

HF-U

165 °C

50 Ohm

Diametro testa: Numero di poli: Frequenza fino a:

Lunghezza: Diametro:

HF ATS MAxx/HF/AL/ESD

### Dati tecnici Connessione:

1/2-28 UNEF 9,6 mm 4 GHz 32.5 mm

15 mm

# RF transfer

# HF-U-BNC-04GHz-50OHM-F-F

Articolo 43460







VSWR – Voltage Standing Wave Ratio		
VSWR	DC - 4 GHz (≤ 1.08 + 0.1 f GHz)	
Frequency range	Return loss	VSWR
0 GHz 1.5 GHz	34 dB	1.04

### **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





