## RF transfer

## HF-U-BNC-03GHz-75OHM-F-F

Articolo 43461

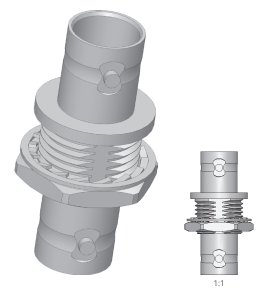




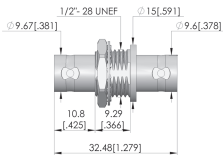
- Trasferimento ad alta frequenza conforme alle norme EMC per collegare il circuito stampato altamente sensibile al sistema di misurazione fuori e dentro l'area di schermatura
- Trasmissione senza interferenze di segnali ad alta frequenza
- 500 cicli di inserimento

#### Utilizzo

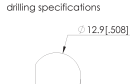
Il trasferimento coassiale ad alta frequenza viene utilizzato per trasmettere segnali ad alta frequenza da e verso la camera ad alta frequenza. La trasmissione avviene quasi senza perdite.











119 [.469]

#### Dati generali

Gruppo di prodotti: serie:

Tipo:

Versione:

Tipo di accessorio:

Peso:

Temperatura min.: Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

#### Dati elettrici

Impedenza:

#### Adatto per

Accessori RF Versione kit di ricambio: HF-U Kit di ricambio MA (ATS MA):

trasferimento RF BNC connettore a spina accessori di ampliamento

> 0,02 kg -65 °C 165°C

75 Ohm

Diametro testa: Numero di poli: Lunghezza:

HF ATS MAXX/HF/AL/ESD

#### Dati tecnici

Connessione: 1/2-28 UNEF 9,6 mm Frequenza fino a: 3 GHz 32,5 mm Diametro: 15 mm

# RF transfer

## HF-U-BNC-03GHz-75OHM-F-F

Articolo 43461





VSWR – Voltage Standing Wave Ratio		
Frequency range	Return loss	VSWR
0 GHz 1 GHz	35 dB	1.04
1 GHz 2 GHz	24 dB	1.13
2 GHz 3 GHz	23 dB	1.15

### **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





