### RF transfer

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

Article 43461

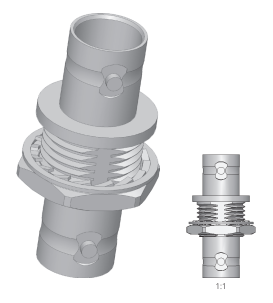




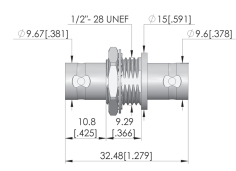
- Transmissions conformes CEM des hautes fréquences pour relier la carte de circuits haute sensibilité au système de mesure, en provenance de la, et vers la, zone blindée
- Transmission, immune aux interférences, de signaux haute fréquence
- 500 cycles d'enfichage

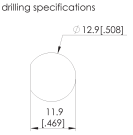
#### Utilisation

La transmission coaxiale de la haute fréquence est utilisée pour transmettre des signaux haute fréquence depuis et vers la chambre à haute fréquence. La transmission a lieu pratiquement sans pertes.











#### Données générales

Groupe de produits:

Série: Type:

Version:

Type d'accessoire:

Poids:

Température min.: Température max.:

Conforme RoHS:

#### Caractéristiques électriques

Impédance:

Adapté aux

Accessoires HF Kits de remplacement version:

Diamètre:

HF-U Kits de remplacement MA (ATS MA):

Transmission HF Connecteur enfichable BNC Accessoires d'équipement 0,02 kg

0,02 kg -65 °C 165 °C oui

75 Ohm

Caractéristiques techniques

Raccordement:
Diamètre de tête:
Nombre de pôles:
Fréquence jusqu'à:
Longueur:

HF ATS MAxx/HF/AL/ESD

> 1/2-28 UNEF 9,6 mm

1 3 GHz 32,5 mm 15 mm

# RF transfer

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

Article 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





