RF transfer

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

Article 43460

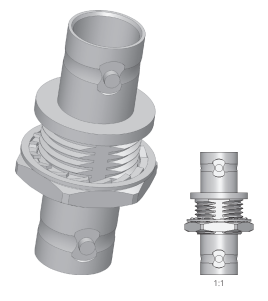




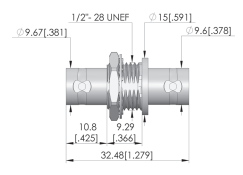
- Transmissions conformes CEM des hautes fréquences pour relier la carte de circuits haute sensibilité au système de mesure, en provenance de la, et vers la, zone blindée
- Transmission, immune aux interférences, de signaux haute fréquence
- 500 cycles d'enfichage

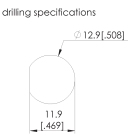
Utilisation

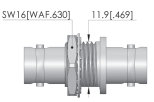
La transmission coaxiale de la haute fréquence est utilisée pour transmettre des signaux haute fréquence depuis et vers la chambre à haute fréquence. La transmission a lieu pratiquement sans pertes.











Données générales

Groupe de produits:

Série: Type:

Version:

Type d'accessoire:

Poids:

Température min.: Température max.: Conforme RoHS:

Caractéristiques électriques

Impédance:

Accessoires HF

HF-U

Transmission HF Connecteur enfichable BNC

Accessoires d'équipement 0,02 kg

-65 °C 165 °C

50 Ohm

oui

Adapté aux

Kits de remplacement version:

Kits de remplacement MA (ATS MA):

Diamètre de tête:

Fréquence jusqu'à:

Longueur: Diamètre:

HF ATS MAxx/HF/AL/ESD

Caractéristiques techniques

Raccordement: 1/2-28 UNEF 9,6 mm Nombre de pôles: 4 GHz

32,5 mm 15 mm

RF transfer

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

Article 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





