HF-Übergabe

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

Artikel 43460

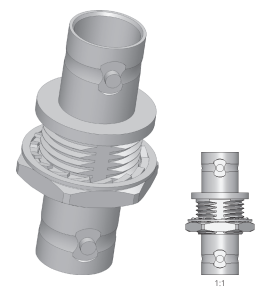




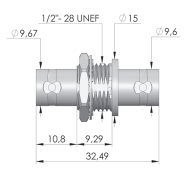
- EMV-gerechte Hochfreguenzübergabe zur Anbindung der hochsensiblen Leiterplatte an das Messsystem, aus und in den Abschirmbereich
- Störsichere Übertragung von Hochfrequenzsignalen
- 500 Steckzyklen

Verwendung

Die koaxiale Hochfrequenzübergabe wird zur Übertragung von Hochfrequenzsignalen aus und in die Hochfrequenzkammer verwendet. Die Übertragung erfolgt nahezu verlustfrei.









SW16 11,9

Allgemeine Daten

Produktgruppe: Baureihe: Тур: Ausführung: Zubehörtyp: Gewicht: Temperatur min.: Temperatur max.: RoHS-konform:

Elektrische Daten

Impedanz:

HF-Zubehör HF-U HF-Übergabe BNC Steckverbinder Ausbauzubehör 0,02 kg

-65 °C 165 °C ja

50 Ohm

Passend für

Austauschsätze Ausführung: Austauschsätze MA (ATS MA):

Technische Daten

Anschluss: Durchmesser Kopf: Anzahl Pole: Frequenz bis zu: Länge: Durchmesser:

HF

ATS MAxx/HF/AL/ESD

1/2-28 UNEF 9,6 mm 4 GHz 32.5 mm 15 mm

HF-Übergabe

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

Artikel 43460







VSWR – Voltage Standing Wave Ratio		
VSWR	DC - 4 GHz (≤ 1.08 + 0.1 f GHz)	
Frequenzbereich	Rückflussdämpfung	VSWR
0 GHz 1.5 GHz	34 dB	1.04

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





