HF-Übergabe

HF-U-N-18GHz-50OHM-F-F

Artikel 43462

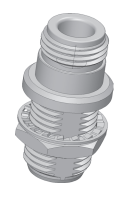




- EMV-gerechte Hochfrequenzübergabe zur Anbindung der hochsensiblen Leiterplatte an das Messsystem, aus und in den Abschirmbereich
- Störsichere Übertragung von Hochfrequenzsignalen
- 500 Steckzyklen

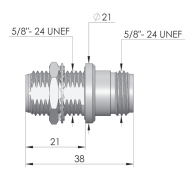
Verwendung

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

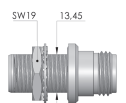












Allgemeine Daten

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

Austauschsätze Ausführung: HF-Zubehör Austauschsätze MA (ATS MA): HF-U HF-Übergabe N Steckverbinder Ausbauzubehör

165°C

ja

Technische Daten Anschluss: 0,05 kg Anzahl Pole: -65 °C Frequenz bis zu:

Passend für

HF ATS MAxx/HF/AL/ESD

5/8-24 UNEF 1 18 GHz 38 mm Länge: Durchmesser: 21 mm

Elektrische Daten

Impedanz: 50 Ohm

VSWR – Voltage Standing Wave Ratio	
VSWR	DC - 12.4 GHz (≤ 1.06 + 0.17 f GHz)

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







