## HF-Übergabe

### HF-U-D-8,5-QS4

#### Artikel 43665

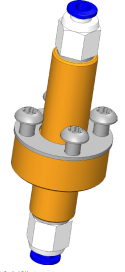


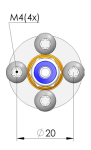


- EMV-gerechte Hochfreguenzübergabe zur Anbindung der hochsensiblen Leiterplatte an das Messsystem, aus und in den Abschirmbereich
- · Prozesssichere Durchführung von Leitungen in den Abschirmbereich

#### Verwendung

Mit der Hochfrequenzübergabe können Druckluftleitungen in die Hochfrequenzkammer gelegt werden, ohne dass die Schirmdämpfung unterhalb von 8 GHz negativ beeinflusst wird.

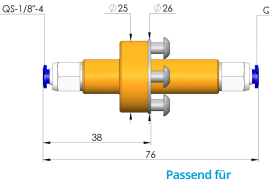




#### **Allgemeine Daten**

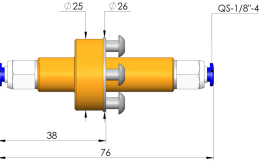
Produktgruppe: Baureihe: Тур: Ausführung: Zubehörtyp: Auslieferzustand: Gewicht:

Temperatur min.: Temperatur max.: RoHS-konform:



ja

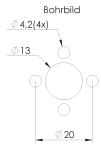
HF-Zubehör HF-Übergabe EMV Durchführung inkl. QS4 Ausbauzubehör Unmontiert 0,02 kg 10 °C 60 °C



Austauschsätze Ausführung: Austauschsätze MA (ATS MA):

**Technische Daten** Anschluss:

Anzahl Pole: Frequenz bis zu: Länge: Durchmesser:



HF ATS MAxx/HF/AL/ESD

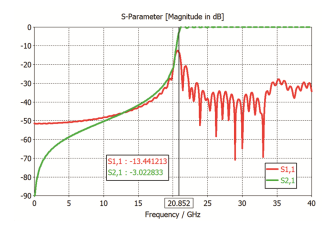
> QS-1/8-4 8 GHz 76 mm 26 mm

# HF-Übergabe HF-U-D-8,5-QS4

Artikel 43665







#### **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





