Artikel 43490

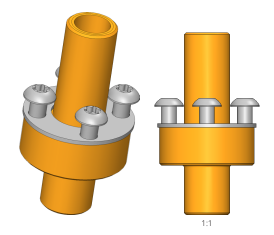




- EMV-gerechte Hochfrequenzübergabe zur Anbindung der hochsensiblen Leiterplatte an das Messsystem, aus und in den Abschirmbereich
- Prozesssichere Durchführung von Leitungen in den Abschirmbereich

### Verwendung

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



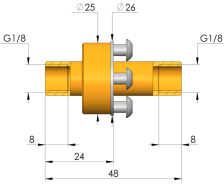


## **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: Baureihe: Typ: Ausführung: Zubehörtyp:

Auslieferzustand: Gewicht:

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



EMV Durchführung

Ausbauzubehör

Unmontiert

0,02 kg

10 °C

60°C

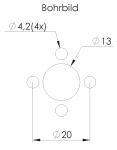
ja

#### Passend für

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

**Technische Daten**Anschluss:

Anzahl Pole:
Frequenz bis zu:
Länge:
Durchmesser:



G1/8 1 8 GHz 48 mm

ATS MAxx/HF/AL/ESD

HF

26 mm

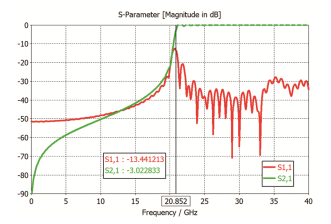
# HF-Übergabe **HF-U-D-8,5**

Artikel 43490









## **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





