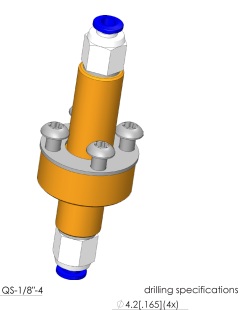




- Transmisión de radiofrecuencia con compatibilidad electromagnética (CEM) para conectar la tarjeta PCB de alta sensibilidad al sistema de medición desde y hacia el área de blindaje
- Inserción con seguridad de proceso de conductores en el área de blindaje

### Utilización

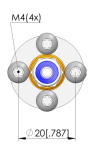
Con la transmisión de radiofrecuencia pueden instalarse conductos de aire comprimido en la cámara de radiofrecuencia, sin que la amortiguación de blindaje por debajo de 8 GHz se vea influida negativamente.



Ø13[.512]

20[.787]

HF



### **Datos generales**

Grupo de productos:

Serie:

Tipo:

Modelo:

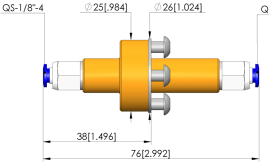
Tipo de accesorios:

Estado de entrega:

Peso:

Temperatura mín.: Temperatura máx.:

Conforme RoHS:



Accesorios HF

No montado

0,02 kg

10 °C 60°C

Sí

Transferencia de radiofrecuencia

Realización EMV incl. QS4

Accesorios customizados



Modelo de juegos intercambiables:

Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS

MAxx/HF/AL/ESD

#### **Datos técnicos**

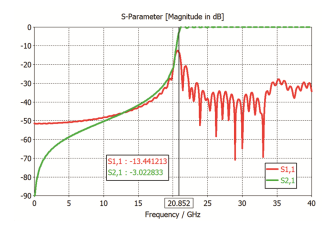
Conexión:	QS-1/8-4
Cantidad de polos:	1
Frecuencia hasta:	8 GHz
Longitud:	76 mm
Diámetro:	26 mm

# RF transfer **HF-U-D-8,5-QS4**

Artículo 43665







## **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





