Articolo 43665

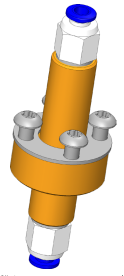


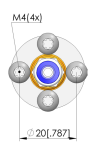


- Trasferimento ad alta frequenza conforme alle norme EMC per collegare il circuito stampato altamente sensibile al sistema di misurazione fuori e dentro l'area di schermatura
- Passaggio dei cavi nell'area di schermatura con una procedura sicura

Utilizzo

Con il trasferimento ad alta frequenza, le linee ad aria compressa possono essere posizionate nella camera ad alta frequenza senza influire negativamente sull'attenuazione della schermatura al di sotto degli 8 GHz.





Dati generali

Gruppo di prodotti: serie:

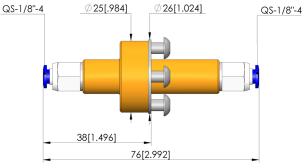
Tipo:

Versione:

Tipo di accessorio: Stato di consegna:

Peso:

Temperatura min.: Temperatura max.: Conforme a RoHS:



Accessori RF Versione k

HF-U

trasferimento RF Implementazione EMC incl. QS4

accessori di ampliamento

non montato

0,02 kg

10 °C

60°C sì Adatto per

Versione kit di ricambio:

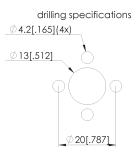
Kit di ricambio MA (ATS MA):

Dati tecnici

Connessione: Numero di poli:

Frequenza fino a: Lunghezza:

Diametro:



HF ATS MAxx/HF/AL/ESD

> QS-1/8-4 1

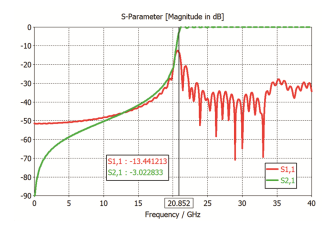
8 GHz 76 mm 26 mm

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

Articolo 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





