Article 43665

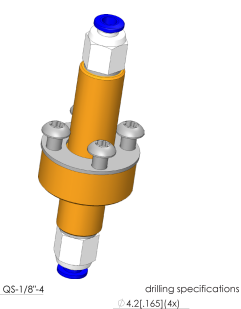




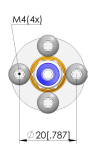
- Transmissions conformes CEM des hautes fréquences pour relier la carte de circuits haute sensibilité au système de mesure, en provenance de la, et vers la, zone blindée
- Passage, sûr en processus, de lignes/conduites dans la zone du blindage

Utilisation

Avec la transmission des hautes fréquences, des conduites d'air comprimé peuvent être posées dans la chambre haute fréquence sans que l'atténuation par blindage en dessous de 8 GHz soit influencée négativement.



Ø13[.512]



Données générales

Groupe de produits:

Série: Type:

Version:

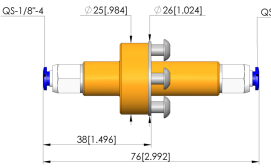
Type d'accessoire:

État à la livraison:

Poids:

Température min.: Température max.:

Conforme RoHS:



Adapté aux

Kits de remplacement version: Kits de remplacement MA (ATS MA):

ATS MAxx/HF/AL/ESD

HF

⊅20[.787<u>]</u>

Caractéristiques techniques

Raccordement: QS-1/8-4
Nombre de pôles: 1
Fréquence jusqu'à: 8 GHz
Longueur: 76 mm
Diamètre: 26 mm



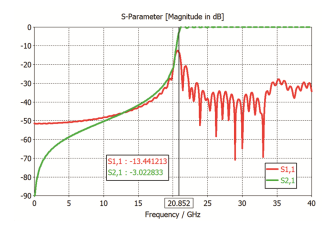
,02 kg 10 °C 60 °C oui

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

Article 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





