### RF transfer

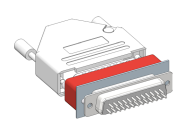
## HF-U-SUBD-25-100pF-WW

**Article 112198** 





- 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
- Transmission, immune aux interfaces, de signaux de bus et HSD jusqu'à 150 Mpbs
- Capacité 100 pF
- 200 cycles d'enfichage



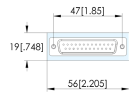
#### Utilisation

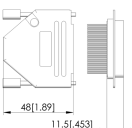
La transmission des hautes fréquences, avec filtre déparasitant intégré (30 MHz – 3 dB) est utilisée pour transmettre des signaux de bus et HSD (p. ex. I<sup>2</sup>C) jusqu'à 150 Mbps depuis et vers la chambre haute fréquence. Le filtre, d'une capacité de 100 pF, veille à ce que les signaux indésirables ne puissent pas franchir la zone blindée.

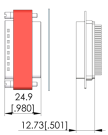


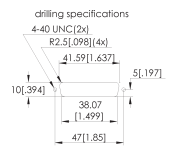












HF

25

ATS MAxx/HF/AL/ESD

### Données générales

Groupe de produits:

Série:

Type:

Version:

Type d'accessoire:

État à la livraison:

Poids:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

48[1.89]	
11.5[.453]	Щ.
Accessoii	res Hi

HF-U Transmission HF Connecteur enfiché D-Sub Accessoires d'équipement non monté 0,03 kg

-55 °C 125 °C oui

# Adapté aux

Kits de remplacement version:

Kits de remplacement MA (ATS MA):

### Caractéristiques techniques

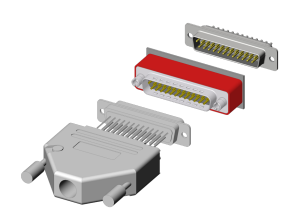
Raccordement: Broche Wire-wrap Intensité max.: 7,5 A 100 VDC Tension max.: 10 mOhm Résistance de transition: Nombre de pôles: Capacité: 100 pF

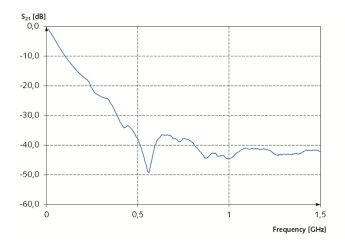
# RF transfer **HF-U-SUBD-25-100pF-WW**

**Article 112198** 









Technical information	
Designation	Version
Filter	LC circuit
Insertion force	170 N
Extraction force	170 N
Attenuation (30 MHz)	3 dB (typisch)

### **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





