### RF transfer

## HF-U-SUBD-09-830pF-WW

Article 53087





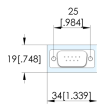
- Transmissions conformes CEM des hautes fréquences pour relier la carte de circuits haute sensibilité au système de mesure, en provenance de la, et vers la, zone blindée
- Transmission, immune aux interférences, de signaux basse tension et série
- Capacité 830 pF
- 50 cycles d'enfichage

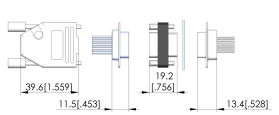


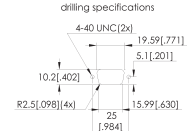
#### Utilisation

La transmission des hautes fréquences, avec filtre déparasitant intégré (8 MHz – 3 dB) est utilisée pour transmettre des signaux basse tension et des signaux série depuis et vers la chambre haute fréquence. Le filtre, d'une capacité de 830 pF, veille à ce que les signaux indésirables ne puissent pas franchir la zone blindée.









HF

830 pF

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:

#### Adapté aux

Accessoires HF Kits de remplacement version:

HF-U

Transmission HF Connecteur enfiché D-Sub

Accessoires d'équipement

non monté

0,02 kg

-25 °C

85 °C

oui

Kits de remplacement MA (ATS MA):

#### Caractéristiques techniques

Raccordement: Broche Wire-wrap Intensité max.: 7,5 A 100 VDC Tension max.: Résistance de transition: 10 mOhm Nombre de pôles: 9

Capacité:

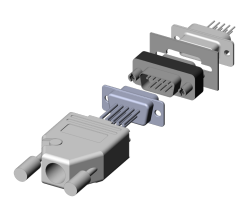
## RF transfer

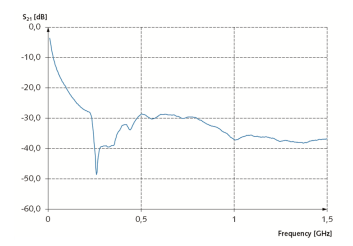
# HF-U-SUBD-09-830pF-WW

Article 53087









Technical information	
Designation	Version
Filter	LC circuit
Insertion force	170 N
Extraction force	170 N
Attenuation (8 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





