### RF transfer

### HF-U-SUBD-50-830pF-WW

Article 53086



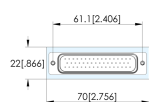


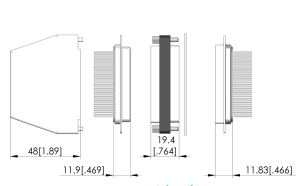
- Transmissions conformes CEM des hautes fréquences pour relier la carte de circuits haute sensibilité au système de mesure, en provenance de la, et vers la, zone blindée
- Transmission, immune aux interférences, de signaux basse tension et série
- Capacité 830 pF
- 50 cycles d'enfichage

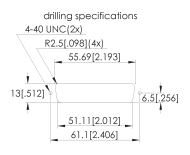


#### Utilisation

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.







#### 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: Accessoires HF HF-U

Transmission HF Connecteur enfiché D-Sub Accessoires d'équipement

> non monté 0,04 kg

-25 °C

85 °C oui Kits de remplacement MA (ATS MA):

#### Caractéristiques techniques

Raccordement: Intensité max.:

Tension max.:

Résistance de transition: Nombre de pôles:

Capacité:

HF ATS MAxx/HF/AL/ESD

> Broche Wire-wrap 7,5 A 100 VDC

> > 10 mOhm 50

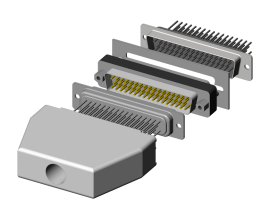
## RF transfer

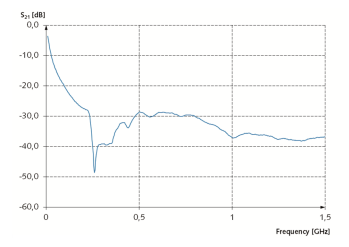
# HF-U-SUBD-50-830pF-WW

Article 53086









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





