### RF transfer

### HF-U-SUBD-37-830pF-WW

Article 53085



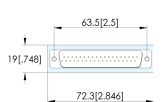


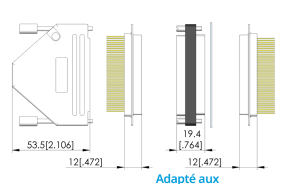
- Transmissions conformes CEM des hautes fréquences pour relier la carte de circuits haute sensibilité au système de mesure, en provenance de la, et vers la, zone blindée
- Transmission, immune aux interférences, de signaux basse tension et série
- Capacité 830 pF
- 50 cycles d'enfichage

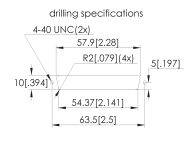


#### Utilisation

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: Accessoires HF
HF-U
Transmission HF
Connecteur enfiché D-Sub
Accessoires d'équipement
non monté
0,04 kg

0,04 kg -25 °C 85 °C oui Kits de remplacement version: 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 37 830 pF

# RF transfer

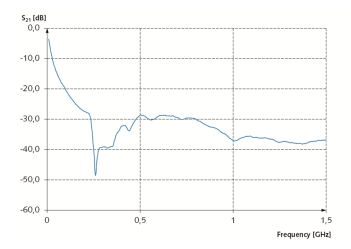
## HF-U-SUBD-37-830pF-WW

Article 53085









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





