RF transfer

HF-U-SUBD-09-820pF-WW

Article 116384



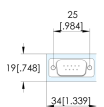


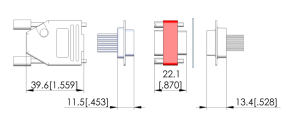
- Transmissions conformes CEM des hautes fréquences pour relier la carte de circuits haute sensibilité au système de mesure, en provenance de la, et vers la, zone blindée
- Transmission, immune aux interférences, de signaux basse tension et série
- Capacité 820 pF
- 50 cycles d'enfichage

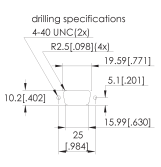


Utilisation

La transmission des hautes fréquences, avec filtre déparasitant intégré, est utilisée pour transmettre des signaux basse tension et des signaux série depuis et vers la chambre à haute fréquence. Le filtre, d'une capacité de 820 pF, veille à ce que les signaux indésirables ne puissent pas franchir la zone blindée.







820 pF

Données générales

Groupe de produits:

Série:

Type:

Version:

Type d'accessoire:

État à la livraison:

Poids:

Température min.: Température max.: Conforme RoHS:

Accessoires HF

Capacité:

HF-U Transmission HF

Connecteur enfiché D-Sub

Accessoires d'équipement

non monté

oui

0,02 kg -25 °C 85 °C

Adapté aux

Kits de remplacement version: HF Kits de remplacement MA (ATS MA): ATS MAxx/HF/ESD

Caractéristiques techniques

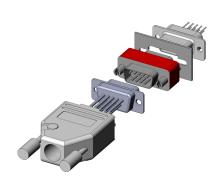
Raccordement: Broche Wire-wrap 170 N Force: Intensité max.: 7,5 A Tension max.: 100 VDC Résistance de transition: 10 mOhm Nombre de pôles:

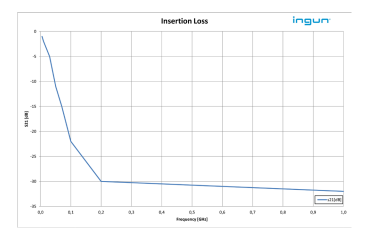
RF transfer **HF-U-SUBD-09-820pF-WW**

Article 116384









Technical information	
Designation	Version
Filter	LC circuit (Pi filter)
Insertion force	170 N
Extraction force	170 N
Quality class	QC 2

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





