RF transfer

HF-U-SUBD-25-1000pF-WW

Article 116855



- 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 1000 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 1000 pF, veille à ce que les signaux indésirables ne puissent pas franchir la zone blindée.



Données générales

Groupe de produits: Accessoires HF Série: HF-U Туре: Transmission HF Version: Connecteur enfiché D-Sub Type d'accessoire: Accessoires d'équipement État à la livraison: non monté Poids: 0,03 kg -25 °C Température min.:

Température max.: Conforme RoHS:

Adapté aux

85 °C

oui

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

Caractéristiques techniques

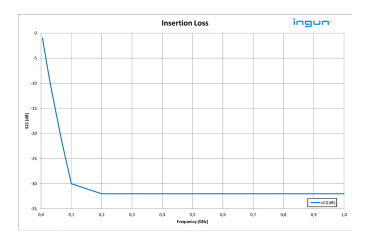
Raccordement: Broche Wire-wrap Force: 170 N Intensité max.: 7,5 A Tension max.: 100 VDC Résistance de transition: 10 mOhm Nombre de pôles: 25 Capacité: 1 pF

RF transfer **HF-U-SUBD-25-1000pF-WW**

Article 116855

DIRECTEMENT AU PRODUIT





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





