RF transfer

HF-U-SUBD-37-820pF-WW

Article 116386



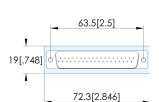


- Transmissions conformes CEM des hautes fréquences pour relier la carte de circuits haute sensibilité au système de mesure, en provenance de la, et vers la, zone blindée
- Transmission, immune aux interférences, de signaux basse tension et série
- Capacité 820 pF
- 50 cycles d'enfichage



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.

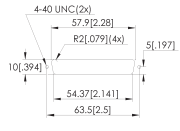








drilling specifications



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

12[.472]

53.5[2.106]

0,04 kg -25 °C 85 °C

Adapté aux

22.1

[.870]

Kits de remplacement version: Kits de remplacement MA (ATS MA):

Caractéristiques techniques

Raccordement: Force: Intensité max.: Tension max.: Résistance de transition: Nombre de pôles: Capacité:

12[.472]

HF

170 N

7,5 A

37

820 pF

100 VDC

10 mOhm

ATS MAxx/HF/ESD

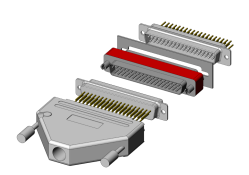
Broche Wire-wrap

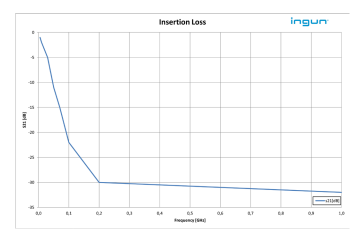
RF transfer **HF-U-SUBD-37-820pF-WW**

Article 116386









| 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





