HF-U-USB3.0-AF-AF-2

Article 43489

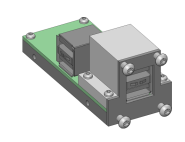


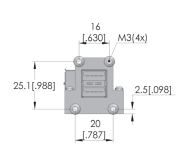


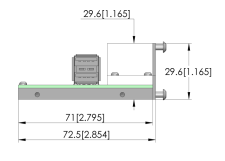
- Transmissions conformes CEM des hautes fréquences pour relier la carte de circuits haute sensibilité au système de mesure, en provenance de la, et vers la, zone blindée
- Transmission, immune aux interférences, de signaux USB

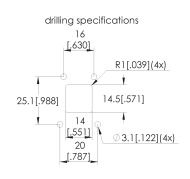
Utilisation

La transmission des hautes fréquences est utilisée pour transmettre des signaux USB depuis et vers la chambre à haute fréquence. La transmission des signaux USB 3.0 a lieu non filtrée pour ne pas influencer négativement le débit théorique de 5 Gbit/s.









31[1.22]

Données générales

Groupe de produits: Série: Type:

Version:

Type d'accessoire: Largeur:

Hauteur: Poids:

Température min.: Température max.: Conforme RoHS: Accessoires HF

HF-U Transmission HF

Filtre USBA 3.0 Accessoires d'équipement

31 mm 29,6 mm 0,05 kg

10 °C 60 °C oui

Adapté aux

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

Caractéristiques techniques

Raccordement: Nombre de pôles: Débit de données brut:

Longueur: Dimensions hors tout (LxPxH):

Connecteur USB 3.0 2 5 Gbit/s

ATS MAxx/HF/AL/ESD

71 mm 31 x 71 x 29,6 mm

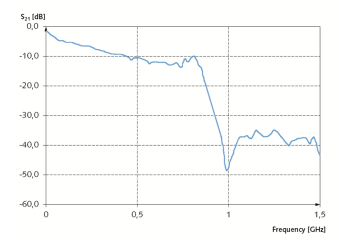
RF transfer

HF-U-USB3.0-AF-AF-2

Article 43489







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





