RF transfer

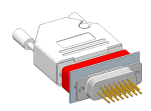
HF-U-SUBD-15-820pF-WW

Artículo 116388



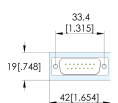


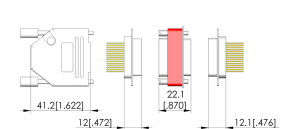
- Transmisión de radiofrecuencia con compatibilidad electromagnética (CEM) para conectar la tarjeta PCB de alta sensibilidad al sistema de medición desde y hacia el área de blindaje
- Transmisión a prueba de interferencias de señales de baja tensión y seriales
- Capacidad 820 pF
- 50 ciclos de conexión

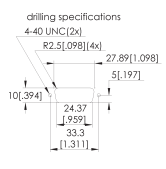


Utilización

La transmisión de radiofrecuencia con filtro de interferencia integrado se utiliza para transmitir señales de baja tensión y seriales desde y hacia la cámara de radiofrecuencia. El filtro, con una capacidad de 820 pF, se encarga de que las señales no deseadas no puedan pasar el área de blindaje.







Datos generales

Grupo de productos:

Serie:

Tipo: Modelo:

Tipo de accesorios:

Estado de entrega:

Peso:

Temperatura mín.: Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

Accesorios HF

HF-U

Transferencia de radiofrecuencia Conector enchufable D-Sub

Accesorios customizados

No montado 0,03 kg -25 °C

85 °C

Compatible con

Modelo de juegos intercambiables:

HF Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS

MAxx/HF/ESD

Datos técnicos

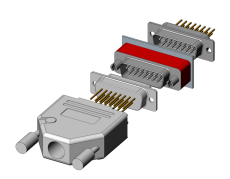
Conexión: Pernos wire-wrap Fuerza: 170 N Corriente máx.: 7,5 A Tensión max.: 100 VDC Resistencia de contacto: 10 mOhm Cantidad de polos: 15 Capacidad: 820 pF

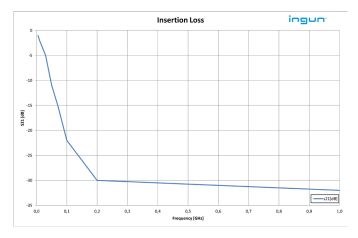
RF transfer **HF-U-SUBD-15-820pF-WW**

Artículo 116388









| 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





