### RF transfer

## HF-U-SUBD-50-830pF-WW

Artículo 53086



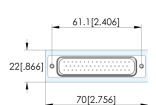


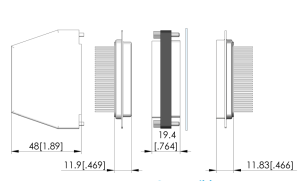
- Transmisión de radiofrecuencia con compatibilidad electromagnética (CEM) para conectar la tarjeta PCB de alta sensibilidad al sistema de medición desde y hacia el área de blindaje
- Transmisión a prueba de interferencias de señales de baja tensión y seriales
- Capacidad 830 pF
- 50 ciclos de conexión

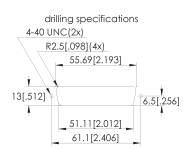


#### Utilización

La transmisión de radiofrecuencia con filtro de interferencia integrado (8 MHz - 3 dB) se utiliza para transmitir señales de baja tensión y seriales desde y hacia la cámara de radiofrecuencia. El filtro, con una capacidad de 830 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:

#### Compatible con

Accesorios HF

Transferencia de radiofrecuencia MAxx/HF/AL/ESD Conector enchufable D-Sub

Accesorios customizados No montado 0,04 kg

-25 °C 85 °C

Sí

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

#### **Datos técnicos**

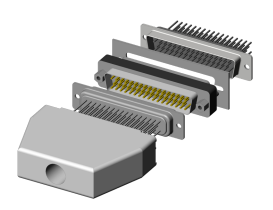
Conexión: Pernos wire-wrap Corriente máx.: 7,5 A Tensión max.: 100 VDC Resistencia de contacto: 10 mOhm Cantidad de polos: 50 Capacidad: 830 pF

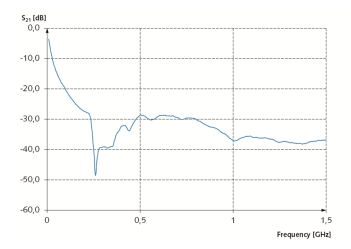
# RF transfer **HF-U-SUBD-50-830pF-WW**

Artículo 53086









Technical information	
Designation	Version
Filter	LC circuit
Insertion force	170 N
Extraction force	170 N
Attenuation (8 MHz)	3 dB (typisch)

#### **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





