RF transfer

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

Articolo 116386



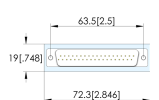


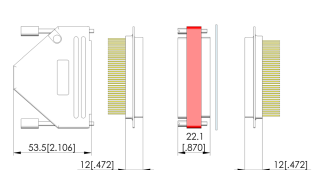
- Trasferimento ad alta freguenza conforme alle norme EMC per collegare il circuito stampato altamente sensibile al sistema di misurazione fuori e dentro l'area di schermatura
- Trasmissione senza interferenze di segnali a bassa tensione e seriali
- Capacità 820 pF
- 50 cicli di inserimento

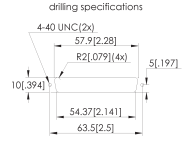


Utilizzo

Il trasferimento ad alta frequenza con filtro di soppressione delle interferenze integrato viene utilizzato per trasmettere segnali a bassa tensione e seriali da e verso la camera ad alta frequenza. Il filtro con una capacità di 820 pF garantisce che i segnali indesiderati non possano passare attraverso l'area di schermatura.







Dati generali

Gruppo di prodotti:

serie:

Tipo:

Versione:

Tipo di accessorio:

Stato di consegna:

Temperatura min.: Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Accessori RF HF-U trasferimento RF Connettore a innesto D-Sub accessori di ampliamento non montato 0,04 kg

-25 °C 85 °C

Adatto per

Versione kit di ricambio:

HF Kit di ricambio MA (ATS MA): ATS MAxx/HF/ESD Dati tecnici

Connessione:

Piolo a cavo avvolto Forza: 170 N Corrente massima.: 7,5 A 100 VDC Tensione max.:

Resistenza di passaggio: Numero di poli: Capacità:

820 pF

10 mOhm

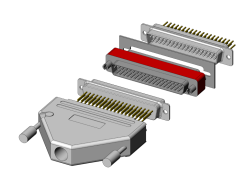
37

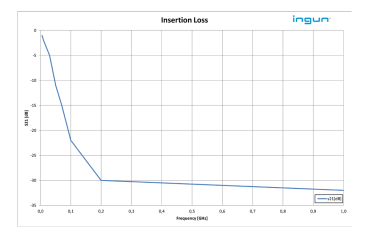
RF transfer **HF-U-SUBD-37-820pF-WW**

Articolo 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





