RF transfer

HF-U-SUBD-37-830pF-WW

Articolo 53085



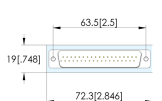


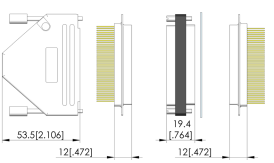
- Trasferimento ad alta frequenza conforme alle norme EMC per collegare il circuito stampato altamente sensibile al sistema di misurazione fuori e dentro l'area di schermatura
- Trasmissione senza interferenze di segnali a bassa tensione e seriali
- Capacità 830 pF
- 50 cicli di inserimento

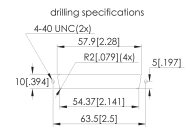


Utilizzo

Il trasferimento ad alta frequenza con filtro di soppressione delle interferenze integrato (8 MHz - 3 dB) viene utilizzato per trasmettere segnali a bassa tensione e seriali da e verso la camera ad alta frequenza. Il filtro con una capacità di 830 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:

Peso:

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: Kit di ricambio MA (ATS MA):

Dati tecnici

Connessione: Corrente massima.:

Tensione max.:

Resistenza di passaggio:

Numero di poli:

Capacità:

HF ATS MAxx/HF/AL/ESD

> Piolo a cavo avvolto 7,5 A

100 VDC 10 mOhm

10 mOhm 37

830 pF

RF transfer

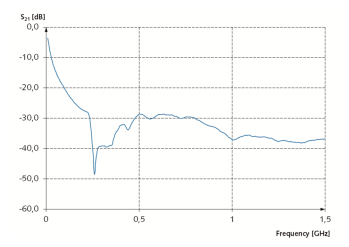
HF-U-SUBD-37-830pF-WW

Articolo 53085









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





