RF transfer

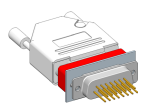
HF-U-SUBD-15-820pF-WW

Articolo 116388



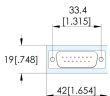


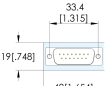
- Trasferimento ad alta freguenza conforme alle norme EMC per collegare il circuito stampato altamente sensibile al sistema di misurazione fuori e dentro l'area di schermatura
- Trasmissione senza interferenze di segnali a bassa tensione e seriali
- Capacità 820 pF
- 50 cicli di inserimento



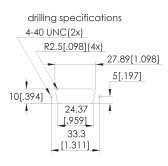
Utilizzo

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.





22.1 41.2[1.622] [.870] 12[.472] 12.1[.476]



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

0,03 kg

-25 °C

85 °C

Adatto per

Versione kit di ricambio:

Kit di ricambio MA (ATS MA):

Dati tecnici Connessione:

Forza:

Corrente massima.:

Tensione max.:

Resistenza di passaggio:

Numero di poli:

Capacità:

HF ATS MAxx/HF/ESD

Piolo a cavo avvolto

170 N

7,5 A

100 VDC

10 mOhm 15

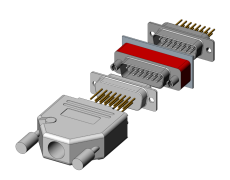
820 pF

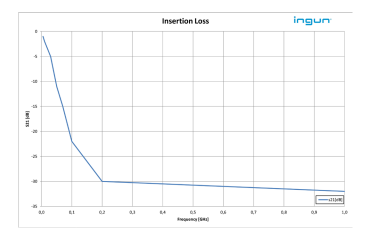
RF transfer **HF-U-SUBD-15-820pF-WW**

Articolo 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





