### RF transfer

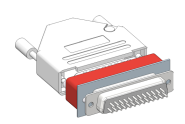
## HF-U-SUBD-25-100pF-WW

Articolo 112198





- 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 bus e HSD fino a 150 Mbps
- Capacità 100 pF
- 200 cicli di inserimento



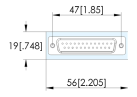
#### Utilizzo

Il trasferimento ad alta frequenza con filtro di soppressione delle interferenze integrato (30 MHz - 3 dB) viene utilizzato per la trasmissione di segnali bus e HSD (ad es. I<sup>2</sup>C) fino a 150 Mbps da e verso la camera ad alta frequenza. Il filtro con una capacità di 100 pF garantisce che i segnali indesiderati non possano passare attraverso l'area di schermatura.

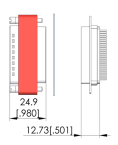


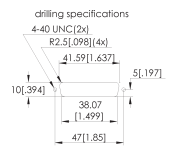






# 48[1.89] 11.5[.453]





### Dati generali

Gruppo di prodotti:

serie:

Tipo:

Versione:

Tipo di accessorio:

Stato di consegna:

Peso:

Temperatura min.:

Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Connettore a innesto D-Sub accessori di ampliamento

non montato 0,03 kg

Accessori RF

trasferimento RF

HF-U

-55 °C 125 °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

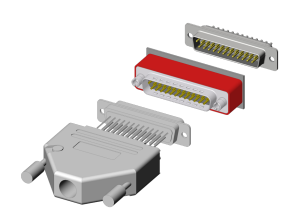
> 25 100 pF

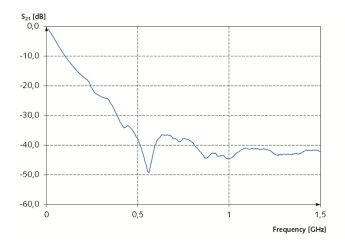
## RF transfer **HF-U-SUBD-25-100pF-WW**

Articolo 112198









Technical information	
Designation	Version
Filter	LC circuit
Insertion force	170 N
Extraction force	170 N
Attenuation (30 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





