## RF transfer

## HF-U-SUBD-25-1000pF-WW

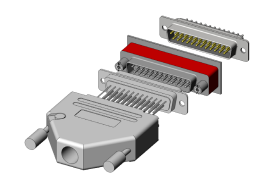
Articolo 116855



- 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 1000 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 1000 pF garantisce che i segnali indesiderati non possano passare attraverso l'area di schermatura.



### Dati generali

Gruppo di prodotti: Accessori RF serie: HF-U Tipo: trasferimento RF Versione: Connettore a innesto D-Sub Tipo di accessorio: accessori di ampliamento Stato di consegna: non montato Peso: 0,03 kg -25 °C Temperatura min.:

Temperatura max.: Conforme a RoHS:

#### Adatto per

Versione kit di ricambio: HF Kit di ricambio MA (ATS MA): ATS MAxx/HF/AL/ESD

#### Dati tecnici

85 °C

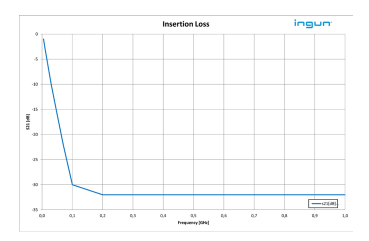
Connessione: Piolo a cavo avvolto Forza: 170 N Corrente massima.: 7,5 A Tensione max.: 100 VDC Resistenza di passaggio: 10 mOhm Numero di poli: 25 Capacità: 1 pF

# RF transfer **HF-U-SUBD-25-1000pF-WW**

Articolo 116855

DIRETTAMENTE AL PRODOTTO





### **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





