## HF-Übergabe

### HF-U-SUBD-09-100pF-WW

Artikel 51358





- EMV-gerechte Hochfrequenzübergabe zur Anbindung der hochsensiblen Leiterplatte an das Messsystem, aus und in den Abschirmbereich
- Störsichere Übertragung von Bus und HSD Signalen bis 150 Mbps
- Kapazität 100 pF
- · 200 Steckzyklen



#### Verwendung

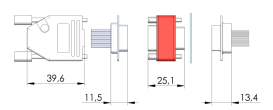
Die Hochfrequenzübergabe mit integriertem Entstörfilter (30 MHz - 3 dB) wird zur Übertragung von Bus und HSD Signalen (z.B. I<sup>2</sup>C) bis 150 Mbps aus und in die Hochfrequenzkammer verwendet. Der Filter mit einer Kapazität von 100 pF sorgt dafür, dass unerwünschte Signale den Abschirmbereich nicht passieren können.

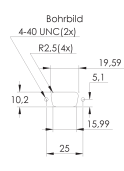












HF

#### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: Baureihe: Тур: Ausführung: Zubehörtyp: Auslieferzustand: Gewicht: Temperatur min.: Temperatur max.:

RoHS-konform:

HF-Zubehör HF-U HF-Übergabe D-Sub Steckverbinder

Ausbauzubehör unmontiert 0,02 kg -55 °C 125 °C ja

Passend für Austauschsätze Ausführung:

Austauschsätze MA (ATS MA): ATS MAxx/HF/AL/ESD **Technische Daten** 

Anschluss: Wire-Wrap Pfosten Strom max.: 7,5 A 100 VDC Spannung max.: Übergangswiderstand: 10 mOhm Anzahl Pole: 9 Kapazität: 100 pF

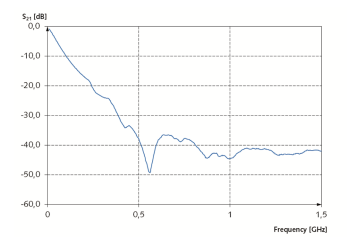
# HF-Übergabe HF-U-SUBD-09-100pF-WW

Artikel 51358









Technische Daten	
Bezeichnung	Ausführung
Filter	LC-Glied
Steckkraft	170 N
Abziehkraft	170 N
Dämpfung (30 MHz)	3 dB (typisch)

#### **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





