## HF-Übergabe

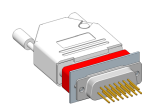
### HF-U-SUBD-15-820pF-WW

**Artikel 116388** 





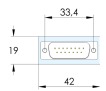
- EMV-gerechte Hochfrequenzübergabe zur Anbindung der hochsensiblen Leiterplatte an das Messsystem, aus und in den Abschirmbereich
- Störsichere Übertragung von Niederspannungs- und seriellen Signalen
- Kapazität 820 pF
- 50 Steckzyklen

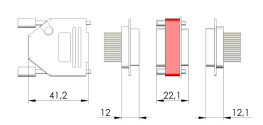


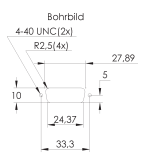
#### Verwendung

Die Hochfrequenzübergabe mit integriertem Entstörfilter wird zur Übertragung von Niederspannungs- und seriellen Signalen aus und in die Hochfrequenzkammer verwendet. Der Filter mit einer Kapazität von 820 pF sorgt dafür, dass unerwünschte Signale den Abschirmbereich nicht passieren können.









HF

ATS MAxx/HF/ESD

#### **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 0,03 kg -25 °C 85 °C

Passend für Austauschsätze Ausführung: Austauschsätze MA (ATS MA):

**Technische Daten** Anschluss: Wire-Wrap Pfosten Kraft: 170 N Strom max.: 7,5 A Spannung max.: 100 VDC Übergangswiderstand: 10 mOhm Anzahl Pole: 15 Kapazität: 820 pF

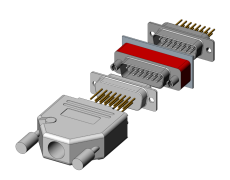
# HF-Übergabe

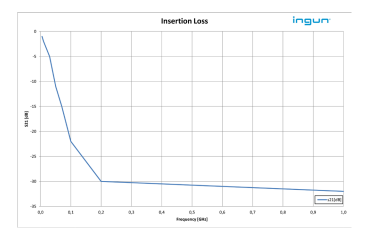
## HF-U-SUBD-15-820pF-WW

Artikel 116388









Technische Daten	
Bezeichnung	Ausführung
Filter	LC-Glied (Pi-Filter)
Steckkraft	170 N
Abziehkraft	170 N
Güteklasse	QC 2

#### **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





