HF-Übergabe

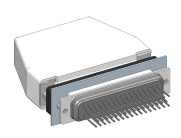
HF-U-SUBD-50-830pF-WW

Artikel 53086



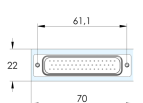


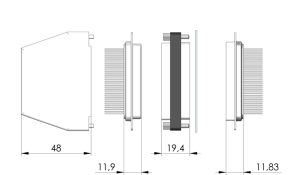
- EMV-gerechte Hochfrequenzübergabe zur Anbindung der hochsensiblen Leiterplatte an das Messsystem, aus und in den Abschirmbereich
- Störsichere Übertragung von Niederspannungs- und seriellen Signalen
- Kapazität 830 pF
- 50 Steckzyklen

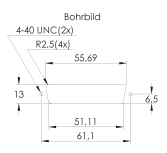


Verwendung

Die Hochfrequenzübergabe mit integriertem Entstörfilter (8 MHz - 3 dB) wird zur Übertragung von Niederspannungs- und seriellen Signalen aus und in die Hochfrequenzkammer verwendet. Der Filter mit einer Kapazität von 830 pF sorgt dafür, dass unerwünschte Signale den Abschirmbereich nicht passieren können.







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 0,04 kg

-25 °C 85 °C

ja

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

Anschluss: Strom max.: Spannung max.:

Übergangswiderstand:

Anzahl Pole: Kapazität:

Technische Daten

Wire-Wrap Pfosten 7,5 A 100 VDC 10 mOhm 830 pF

ATS MAxx/HF/AL/ESD

HF

50

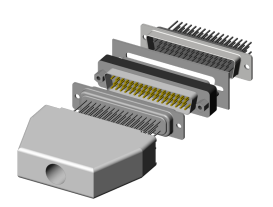
HF-Übergabe

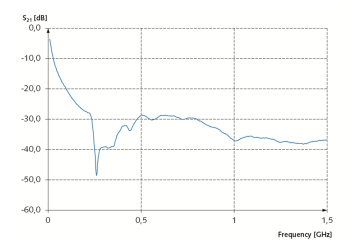
HF-U-SUBD-50-830pF-WW

Artikel 53086









Technische Daten	
Bezeichnung	Ausführung
Filter	LC-Glied
Steckkraft	170 N
Abziehkraft	170 N
Dämpfung (8 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





