HF-Übergabe

HF-U-SUBD-37-820pF-WW

Artikel 116386



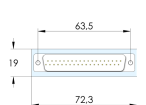


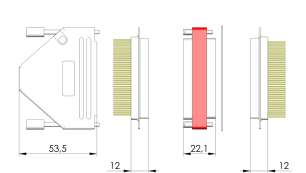
- EMV-gerechte Hochfrequenzübergabe zur Anbindung der hochsensiblen Leiterplatte an das Messsystem, aus und in den Abschirmbereich
- Störsichere Übertragung von Niederspannungs- und seriellen Signalen
- Kapazität 820 pF
- 50 Steckzyklen

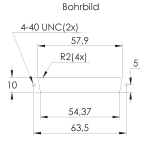


Verwendung

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 0,04 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: 37 Kapazität: 820 pF

HF-Übergabe

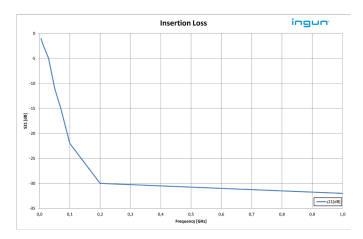
HF-U-SUBD-37-820pF-WW

Artikel 116386









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





