HF-Übergabe

HF-U-SUBD-09-830pF-WW

Artikel 53087





- 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

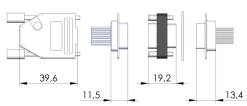


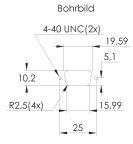
Verwendung

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:
Typ:
Ausführung:

Zubehörtyp: Auslieferzustand:

Gewicht:

Temperatur min.: Temperatur max.: RoHS-konform: HF-Zubehör HF-U HF-Übergabe D-Sub Steckverbinder Ausbauzubehör unmontiert

0,02 kg -25 °C 85 °C ja

Passend für

Austauschsätze Ausführung: Austauschsätze MA (ATS MA):

Technische Daten

Anschluss: Strom max.: Spannung max.: Übergangswiderstand: Anzahl Pole: Kapazität: HF ATS MAxx/HF/AL/ESD

> Wire-Wrap Pfosten 7,5 A 100 VDC

10 mOhm 9 830 pF

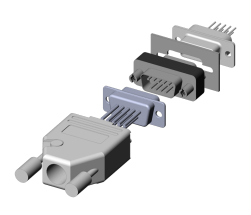
HF-Übergabe

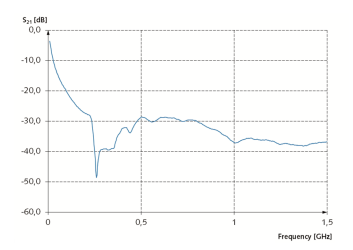
HF-U-SUBD-09-830pF-WW

Artikel 53087









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





