HF-Übergabe

HF-U-SUBD-25-1000pF-WW

Artikel 116855

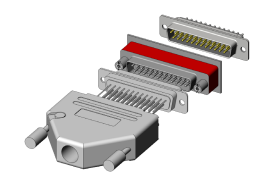
DIREKT ZUM PRODUKT



- EMV-gerechte Hochfrequenzübergabe zur Anbindung der hochsensiblen Leiterplatte an das Messsystem, aus und in den Abschirmbereich
- Störsichere Übertragung von Niederspannungs- und seriellen Signalen
- Kapazität 1000 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 1000 pF sorgt dafür, dass unerwünschte Signale den Abschirmbereich nicht passieren können.



Allgemeine Daten

RoHS-konform:

Produktgruppe: HF-Zubehör Baureihe: HF-U HF-Übergabe Тур: Ausführung: D-Sub Steckverbinder Zubehörtyp: Ausbauzubehör Auslieferzustand: unmontiert Gewicht: 0,03 kg -25 °C Temperatur min.: 85 °C Temperatur max.:

Passend für

Austauschsätze Ausführung: HF Austauschsätze MA (ATS MA): ATS MAxx/HF/AL/ESD

Technische Daten

 Anschluss:
 Wire-Wrap Pfosten

 Kraft:
 170 N

 Strom max.:
 7,5 A

 Spannung max.:
 100 VDC

 Übergangswiderstand:
 10 mOhm

 Anzahl Pole:
 25

 Kapazität:
 1 pF

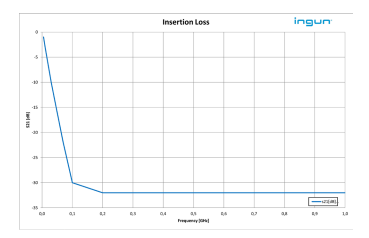
HF-Übergabe

HF-U-SUBD-25-1000pF-WW

Artikel 116855

DIREKT ZUM PRODUKT





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





