

G20-50-1100



Technische Beschreibung

- Schnittstelle modular und frei konfigurierbar
- Außenmaße : 555 x 500 x 245 mm
- Max. Produktfläche : 470 x 330 mm
- Hoher Bedienkomfort durch die geneigte Form
- PAG-Verriegelungssystem
- Nadelträgerplatte aus 10mm dickem Epoxymaterial
- GPS ESD L-Kassettendichtung
- Sicherheitsaufsteller serienmäßig
- Abgerundete Dichtungsecken (zum besseren Ansaugen)
- QuadraPaddle™ Kontakte erlauben ca. 20.000 Steckzyklen
- Stabile Ausführung
- Exakte Führung
- Vakuum- und Pneumatikanschluß integrierbar
- Thermokupplung und Glasfaseroptik integrierbar

Zubehör für TSVP G20 Vakuumadapter

<p>Schnittstelle, Alurahmen, ohne Module R&S ITA G20 Module</p> <p>Bestellnummer: 410 120 115</p>	
<p>Vakuumananschluss: Module 90 Serie, Receiver Vacuum Double Port/Filte Bestellnummer: 510 104 266 Module 90 Serie, ITA Vacuum Double PORT TAPPED Bestellnummer: 510 108 251</p>	
<p>Receiver Modul: RCVR Modul 192 pol. Twin Femal, voll bestückt mit Twin Femal Contacte Bestell Nr.: 510 150 130 RCVR Modul 192 pol. Femal, Wire Crimp, unbestückt Bestell Nr.: 510 150 115 ITA Modul: ITA Modul 192 pol. Male, unbestückt Bestell Nr.: 510 151 105 ITA Modul 192 pol. WireWrap Post, voll bestückt mit Male WireWrap Contacte Bestell Nr.: 510 151 113</p>	
<p>Receiver Modul: RCVR Modul 480 pol. Twin Femal, voll bestückt mit Twin Femal Contacte Bestell Nr.: 510 150 131 RCVR Modul 480 pol. Femal, Wire Crimp, unbestückt Bestell Nr.: 510 150 116 ITA Modul: ITA Modul 480 pol. Male, unbestückt Bestell Nr.: 510 151 106 ITA Modul 480 pol. WireWrap Post, voll bestückt mit Male WireWrap Contacte</p>	
<p>Receiver Modul: Signal Modul 96 Kontakte für diskrete Verdrahtung Bestell Nr.: 510 104 136 Signal Modul 96 Kontakte für w/Right Angle Kontakte zur PCB Montage Bestell Nr.: 510 104 135 ITA Modul: Signal Modul (ITA) 96 Kontakte für diskrete Verdrahtung Bestell Nr.: 510 104 136 Signal Modul (ITA) 96 Kontakte für w/Right Angle Kontakte zur PCB Montage Bestell Nr.: 510 104 135</p>	
<p>Signal Receiver Contact: SRC, Crimp/Solder, 22 AWG (max.) Bestell-Nr.: 610 110 101 SRC, Wire Wrap Post Bestell-Nr.: 610 110 104 Signal ITA Contact: ITA Contact, Crimp/Solder, 22 AWG (max.) Bestell-Nr.: 610 110 108 ITA Contact, Wire Wrap Post Bestell-Nr.: 610 110 113</p>	

Zubehör für TSVP G20 Vakuumadapter

<p>Receiver Hybrid Modul: Mini Power Modul (RCVR) 19 Kontakte Mini Koaxial Modul (RCVR) 19 Kontakte</p> <p>Bestell Nr.: 510 104 123 Bestell Nr.: 510 104 120</p>	
<p>ITA Hybrid Modul: Mini Power Modul (ITA) 19 Kontakte Mini Koaxial Modul (ITA) 19 Kontakte</p> <p>Bestell Nr.: 510 108 115 Bestell Nr.: 510 108 111</p>	
<p>Receiver Modul: Mini Power Modul (RCVR) 16 Power Kontakte / 16 Sense Kontakte Bestell Nr.:</p> <p>ITA Modul: Mini Power Modul (ITA) 16 Power Kontakte / 16 Sense Kontakte Bestell Nr.:</p>	
<p>Min Power Receiver Contact: Min Power Receiver Contact, Solder, 8 AWG bis 50 A, 480 VAC, max. 10 Milliohms</p> <p>Bestell-Nr.: 610 116 112</p> <p>Min Power ITA Contact: Min Power ITA Contact, Solder, 8 AWG bis 50 A, 480 VAC, max. 10 Milliohms</p> <p>Bestell-Nr.: 610 115 124</p>	
<p>Min Coaxial Receiver Contact: Min Coaxial Receiver Contact, RG 316 Min Coaxial Receiver Contact, RG 178</p> <p>Bestell-Nr.: 610 104 114 Bestell-Nr.: 610 104 141</p> <p>Min Coaxial ITA Contact: Min Coaxial ITA Contact, RG 316 Min Coaxial ITA Contact, RG 178</p> <p>Bestell-Nr.: 610 103 115 Bestell-Nr.: 610 103 130</p> <p>Mini Coaxial contacts have a min. VSWR less than 1,02 up to 500 MHz. Crosstalk is down less than 60 dB @ 500 MHz, Insert loss i less than 0,05dB @ 500MHz, Resistance is 5 Milliohms max. @ 0,5 Amps, never exceeding 10 Milliohms.</p>	