

# **G12 Vakuumadater**

# **G12 Mass InterConnect Solution**

## G12-50-1100



### Technische Beschreibung

- Schnittstelle modular und frei konfigurierbar
- Verfügbar als Rack- oder Tischversion
- Außenmaße: 640 x 440 x 160 mm
- Max. Produktfläche: 440 x 280 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



### Vakuumadater

## G12 Mass InterConnect Solution

# Zubehör für G12 Vakuumadapter

#### Schnittstelle, Alurahmen mit Abdeckung, ohne Module

ITA G12 1.25"FNT MNT

Bestellnummer: 410112681

### Vakuumanschluss:

Module 90 Serie, Receiver Vacuum Double

Bestellnummer: 510 104 266

Module 90 Serie, ITA Vacuum Double

PORT TAPPED

Bestellnummer: 510 108 251

#### **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

#### **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

Bestell Nr.: 510 151 114

#### **Receiver Modul:**

Signal Modul 96 Kontakte für diskrete Verdrahtung Signal Modul 96 Kontakte für w/Right Angle Kontakte

zur PCB Montage

ITA Modul:

Signal Modul (ITA) 96 Kontakte für diskrete Verdrahtung

Signal Modul (ITA) 96 Kontakte für w/Right Angle Kontakte

zur PCB Montage

## **Signal Receiver Contact:**

SRC, Crimp/Solder, 22 AWG (max.)

SRC, Wire Wrap Post **Signal ITA Contact:** 

ITA Contact, Crimp/Solder, 22 AWG (max.)

ITA Contact, Wire Wrap Post

Bestell-Nr.: 610 110 101 Bestell-Nr.: 610 110 104

Bestell Nr.: 510 104 136

Bestell Nr.: 510 104 135

Bestell Nr.: 510 104 136

Bestell Nr.: 510 104 135

Bestell-Nr.: 610 110 108 Bestell-Nr.: 610 110 113













E-Mail: info@gps-prueftechnik.de

www.gps-prueftechnik.de



## **Vakuumadater**

# **G12 Mass InterConnect Solution**

# Zubehör für G12 Vakuumadapter

**Receiver Hybrid Modul:** 

Mini Power Modul (RCVR) 19 Kontakte Bestell Nr.: 510 104 123 Mini Koaxial Modul (RCVR) 19 Kontakte Bestell Nr.: 510 104 120

**ITA Hybrid Modul:** 

Mini Power Modul (ITA) 19 Kontakte Bestell Nr.: 510 108 115 Mini Koaxial Modul (ITA) 19 Kontakte Bestell Nr.: 510 108 111

**Receiver Modul:** 

Mini Power Modul (RCVR) 16 Power Kontakte / 16 Sense Kontakte Bestell Nr.:

· TREACTE CONTRACTOR

**ITA Modul:** 

Mini Power Modul (ITA) 16 Power Kontakte / 16 Sense Kontakte Restell Nr.

**Min Power Receiver Contact:** 

Min Power Receiver Contact, Solder, 8 AWG Bestell-Nr.: 610 116 112 bis 50 A, 480 VAC, max. 10 Milliohms

Min Power ITA Contact:
Min Power ITA Contact, Solder, 8 AWG
bis 50 A, 480 VAC, max. 10 Milliohms

Bestell-Nr.: 610 115 124

**Min Coaxial Receiver Contact:** 

Min Coaxial Receiver Contact, RG 316 Bestell-Nr.: 610 104 114 Min Coaxial Receiver Contact, RG 178 Bestell-Nr.: 610 104 141

**Min Coaxial ITA Contact:** 

Min Coaxial ITA Contact, RG 316 Bestell-Nr.: 610 103 115 Min Coaxial ITA Contact, RG 178 Bestell-Nr.: 610 103 130

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.



Internet www.gps-prueftechnik.de

E-Mail: info@gps-prueftechnik.de