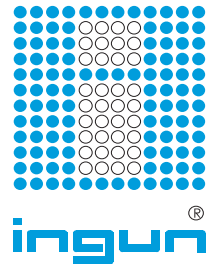




# GenRad



VA 2040/F/H/GR 228x-15/07

Die Vakuum-Prüfadapter sind auf ein Grundgehäuse montiert, das auf die **GenRad-Testsysteme 2272 und 228x** abgestimmt ist. Die Vakuumkassette ist aufklappbar montiert.

Die GenRad-Schnittstelle des Prüfadapters ist unterschiedlich nach Slots bestückt und ist am Bodenblech befestigt (z.B. 15/07 = 15-Slot-Ausführung, 7 Slots bestückt).

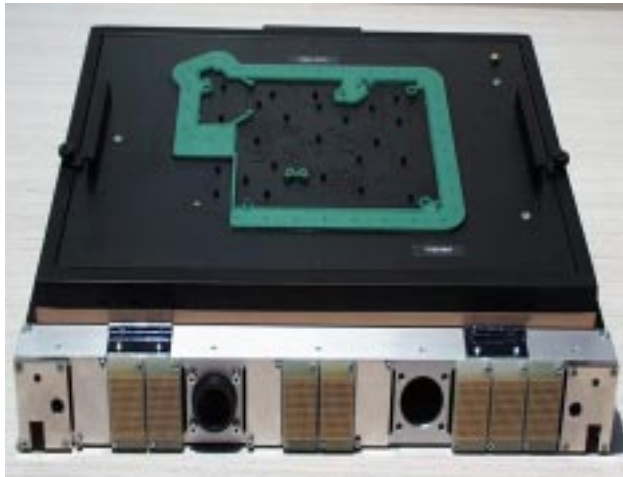
Niederhaltersysteme für den Open-Express-Ausbau und den Ausbau für vakuumfreie Zonen werden für alle Adaptergrößen angeboten.

Bei Leiterplatten mit offenen Durchkontaktierungen empfehlen wir den Einsatz von vakuumfreien Zonen mit Niederhaltersystem und Niederhalterstempeln oder mit vakuumdichter Haube mit Niederhalterstempeln.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nutzfläche (b x t in mm)	Außenmaße (b x t x h in mm)
8459	VA 2040/F/H/GR 2272 33/11 Slots	440 x 360	800 x 500 x 120
8852	VA 2040/F/H/GR 228x 15/07 Slots	440 x 360	550 x 450 x 110
12833	VA 2040/F/H/GR 228x 15/15 Slots	440 x 360	550 x 450 x 110
19533	VA 2040/F/H/GR 228x 18/07 Slots	440 x 360	550 x 450 x 110
15980	VA 2040/F/H/GR 228x 18/18 Slots	440 x 360	550 x 450 x 110
17013	VA 2601-2/E/F/H/GR 228x 15/15 Slots (ICT-/FKT-Prüfadapter)	390 x 300	550 x 450 x 115
	<b>Kontaktteile für die Schnittstellen- nachbestückung</b>		
17513	Kontaktteile für Signalfeld		
17739	Kontaktteile für Powerfeld		
	<b>Zubehör:</b> Open-Express-Komponenten auf Anfrage		

**Weitere Ausführungen auf Anfrage.**

Status:  
11.11.02



VA 2040/F/H/GR 2270/71

Die Vakuum-Prüfadapter sind auf ein Grundgehäuse montiert, das auf das **GenRad-Testsystem 2270/71** abgestimmt ist. Die Vakuumkassette ist aufklappbar montiert.

Die GenRad-Schnittstelle des Prüfadapters ist hinten am Grundgerät befestigt und kann in der Höhe verstellt werden. Die Anzugsplatte ist für einen Führungsstift von Ø 10,3 mm ausgelegt (Ø 9,6 mm optional).

Niederhaltersysteme für den Open-Express-Ausbau und den Ausbau für vakuumfreie Zonen werden für alle Adaptergrößen angeboten.

Bei Leiterplatten mit offenen Durchkontaktierungen empfehlen wir den Einsatz von vakuumfreien Zonen mit Niederhaltersystem und Niederhalterstempeln oder mit vakuumdichter Haube mit Niederhalterstempeln.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nutzfläche (b x t in mm)	Außenmaße (b x t x h in mm)
3802	VA 2030/F/H/GR 2270/71	340 x 220	480 x 370 x 90
3812	VA 2040/F/H/GR 2270/71	440 x 340	550 x 490 x 90
4672	VA 2130/F/H/GR 2270/71 (Tandem-Ausführung)	2 x 130 x 220	480 x 370 x 90
4673	VA 2140/F/H/GR 2270/71 (Tandem-Ausführung)	2 x 180 x 340	550 x 490 x 90
13963	VA 2601-2/E/F/H/GR 2270/71 (ICT-/FKT-Prüfadapter)	390 x 300	550 x 450 x 95
13515	<b>Adapter-Schnittstellenmaterial</b>		
	Wiring-Block PWB 170		
	<b>Testsystem-Schnittstellenkontakt</b>		
	GKS 938 307 180 A 1500		
	<b>Zubehör:</b> Open-Express-Komponenten auf Anfrage		

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Status:  
11.11.02