



VA 2040/F/H/TD 88xx-M

S = small für 1280 Testpunkte  
M = medium für 2560 Testpunkte  
L = Large für 5120 Testpunkte

Die Vakuum-Prüfadapter sind auf ein Grundgehäuse montiert, das auf das **Teradyne-Spectrum-Testsystem** abgestimmt ist. Die Vakuumkassette ist aufklappbar montiert.

Das Grundgehäuse wird über den Spectrum-Prüfkopf gestülpt und verhindert somit ein Quetschen der Finger beim Verriegeln des Adapters mit der Schnittstelle.

Die Spectrum-Schnittstelle des Adapters ist im Grundgehäuse schwimmend aufgehängt und verhindert, dass das Gewicht des Adapters auf dem Prüfkopf des Testsystemes lastet.

Niederhaltersysteme für den Frame-Scan-Ausbau und den Ausbau mit vakuumfreien 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)
<b>Einzeladapter</b>			
19219	VA 2030/F/H/TD 88xx-S	340 x 220	550 x 400 x 140
15267	VA 2040/F/H/TD 88xx-S	440 x 360	550 x 520 x 140
14420	VA 2040/F/H/TD 88xx-M	440 x 360	550 x 520 x 140
13881	VA 420/F/H/TD 88xx-M	415 x 340	550 x 520 x 140
13898	VA 2601-2/E/F/H/TD 88xx-M (ICT-/FKT-Prüfadapter)	390 x 300	550 x 520 x 145
<b>Vakuum-Wechseladapter</b> maximale Bestückung: 2280 Kontakteile			
16498	VIN 423/F/H/TD 88xx-S		550 x 520 x 210
14875	VIN 423/F/H/TD 88xx-M		550 x 520 x 210
<b>Austauschsatz passend zu Vakuum-Wechseladapter VIN 423</b>			
1385	ATS 423d	410 x 250	

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Status:  
11.11.02



VA 2030/D/H/Z1800-M

Die Vakuum-Prüfadapter sind auf ein Grundgehäuse montiert, das auf das **Teradyne-Z1800-Testsystem** abgestimmt ist. Die Vakuumkassette ist aufklappbar montiert. Der Vakuumanschluss ist linksseitig (rechtsseitig ist möglich).

Niederhaltersysteme für den Frame-Scan-Ausbau und den Ausbau mit vakuumfreien 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.

- Z1800-M = medium für 640 Testpunkte
- Z1800-L = large für 1024 Testpunkte
- Z1800-L2 = 2 x Large-Interface für 2048 Testpunkte

Die Prüfadapter sind in ICT-/FKT-Ausführung (2-Stufen) lieferbar, basierend auf Verschiebepatte mit Elektro- Antrieb.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Nutzfläche (b x t in mm)	Außenmaße (b x t x h in mm)
	<b>Einzel-Vakuumadapter</b>		
13516	VA 2030/D/H/Z1800-M	340 x 220	520 x 330 x 150
13517	VA 2040/D/H/Z1800-M	440 x 360	550 x 450 x 150
13520	VA 2040/D/H/Z1800-L	440 x 360	760 x 450 x 150
12888	VA 2040/D/H/Z1800-L2	440 x 360	760 x 450 x 150
	<b>Tandem-Vakuumadapter</b>		
14877	VA 2140/D/H/Z1800-M	137 x 265 je Kammer	550 x 450 x 150

**Weitere Ausführungen auf Anfrage.**

Status:  
11.11.02

Art.-Nr.	Bezeichnung	Außenmaße (b x t x h in mm)	Lichte Weite (b x t x h in mm)
15266 15241	<b>Niederhalter für Frame Scan</b> Euroformat Doppeleuro	160 x 138 230 x 138	
13655	<b>Niederhaltersystem</b> Niederhalter 130	385 x 280 x 70	345 x 240 x 60
17324 19419	Niederhalterstempel 55,6 starr, grün, Ø 2,5 Niederhalterstempel 55,6 starr, grün, Ø 6,0	55,6 mm lang 55,6 mm lang	
000512 000513	Vakuumfreie Zone (1-Stufe) Vakuumfreie Zone aus Silikon für ICT/FKT (2-Stufen)	variabel, s. Prüflingsspezifischer Ausbau variabel, s. Prüflingsspezifischer Ausbau	
20246 17240 17241 17242 17238 17239	<b>Frame Scan-Ausbaumaterial</b> Frame Scan Selector Board Frame Scan Plus PCA 1,25 x 1,25" Frame Scan Plus PCA 2,56 x 2,56" Frame Scan Plus PCA 0,375 x 0,475 Frame Scan Plus PCA 0,425 x 0,575 Frame Scan Plus PCA 0,500 x 6,25		
19643 19644	<b>Cap Scan-Ausbaumaterial</b> Cap Scan, B-C Size, komplett 6,4 x 3,8 Cap Scan, D-Size, komplett 7,7 x 5,0		

