

Kaima GFWA



- Elektisches Hybrit Grid – Testsystem (4 Wire Kelvin)
- Octa Density & Dedicated
- Hohe Zuverlässigkeit
- Extreme Flexibilität
- Hohe Modularität
- Solider mechanischer Aufbau
- Bemerkenswerter Durchsatz
- Kameraausrichtung mit 4 CCD-Kameras im Adapter
- Hybrid Adapter, Dedicated Adapter, One Touch READ Adapter kompatibel,

Bitte kontaktieren Sie uns um mehr zu erfahren:

Canada
info.ca@gardien.com
+1 (416) 292 0726

China
Info.cn@gardien.com
+86 512 5770 7951

Germany
Info.ge@gardien.com
+49 6431 929730

Japan
info.jp@gardien.com
+81 3 3904 6230

Taiwan
Info.tw@gardien.com
+886 3355 1668

USA
Info.us@gardien.com
+1 (503) 430 8980

Group
Info.group@gardien.com
+65 6593 6380

GFWA Technische Daten

TEST SYSTEM

Sprache der Bedienoberfläche	Englisch, Chinesisch	
Grid Dichte	35 mil (Octo Density)	
Anzahl Testpunkte	12144 pro Seite (24576)	
Testgeschwindigkeit	4096 - 8192 TP/s für 2 Drahttest 2000 - 4000 TP/s für 4 Drahttest	
Testfläche	9.05" x 7.92"	230 mm x 201 mm
Leiterplattengröße min.	2" x 2"	50 mm x 50 mm
Leiterplattengröße max.	16.0" x 13.4"	400 mm x 340 mm
Leiterplattendicke Automatik Mode	0,6 mm - 5,0 mm	
Leiterplattendicke Manual Mode	0,2 mm - 8,0 mm	
Leiterplatten Sortierung	Automatik Mode: Gut / Schlecht Stapel	
Positioniergenauigkeit	± 15µm	
Netzlisten Format	KM_SEU Format oder jedes andere 3,75" Test Format	
Fehler Verifizierung	Repair Software	

TESTPARAMETER

OPTIONS

Testspannung	50V - 300V	Buried Resistor Test Option
Teststrom	1mA - 40mA	
Durchgangstest	1 mΩ - 1000 Ω	
Isolationstest	1 MΩ - 100 MΩ	

GRÖßE & ERFORDERLICHE EINRICHTUNGEN

Breite	127.17 "	3230 mm
Tiefe	46.85 "	1190 mm
Höhe	64.57 "	1640 mm
Gewicht	5291,09 lbs	2400 kg
Druckluftanschluss	5,8 - 7,8 bar, trocken und ölfrei	
Relative Luftfeuchtigkeit	50 - 65% - nicht kondensierend	
Raumtemperatur im Betrieb	68° - 77 °F	20 - 25 °C
Spannungsversorgung	380 V, 3-Phasen+GND, 4Wire (5KW)	

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Repair Software
