

Kaima GUDMB_A



- Elektrisches Grid - Testsystem
- Double Density
- Hohe Zuverlässigkeit
- Extreme Flexibilität
- Hohe Modularität
- Solider mechanischer Aufbau
- Kompatibel mit allen Grid - Tester Formaten

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

GUDMB_A Technische Daten

TEST SYSTEM

Sprache der Bedienoberfläche	Englisch, Chinesisch	
Grid Dichte	70 mil (Double Density)	
Anzahl Testpunkte	98304 pro Seite (196608)	
Testgeschwindigkeit	4096 – 8192 TP/s	
Testfläche	25.6" x 19.2"	650 mm x 488 mm
Leiterplattengröße min.	3.9" x 3.9"	100 mm x 100 mm
Leiterplattengröße max.	25.6" x 19.7"	650 mm x 500 mm
Leiterplattendicke Automatik Mode	0,6 mm – 5,0 mm	
Leiterplattendicke Manual Mode	0,2 mm – 10,0 mm	
Leiterplatten Sortierung	Automatik Mode: Gut / Schlecht Stapel	
Adapter Spezifikation	95,25 mm / 3,75" Höhe, kleinster Prüfstift Ø 0,15 mm	
Netzlisten Format	KM_SEU Format oder jedes andere 3,75" Test Format	
Fehler Verifizierung	Repair Software	

TESTPARAMETER

Testspannung	50V – 300V	Buried Resistor Test Option
Teststrom	20mA (max.)	
Durchgangstest	10 Ω – 1000 Ω	
Isolationstest	1 MΩ – 100 MΩ	

OPTIONS

GRÖßE & ERFORDERLICHE EINRICHTUNGEN

Breite	73,22 "	1860 mm
Tiefe	63,58 "	1615 mm
Höhe	71,65 "	1820 mm
Gewicht	6613,86 lbs	3000 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 (10KW)	

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Repair Software
