

EXPERIMENTIERBOARDS

Raster 2,54mm

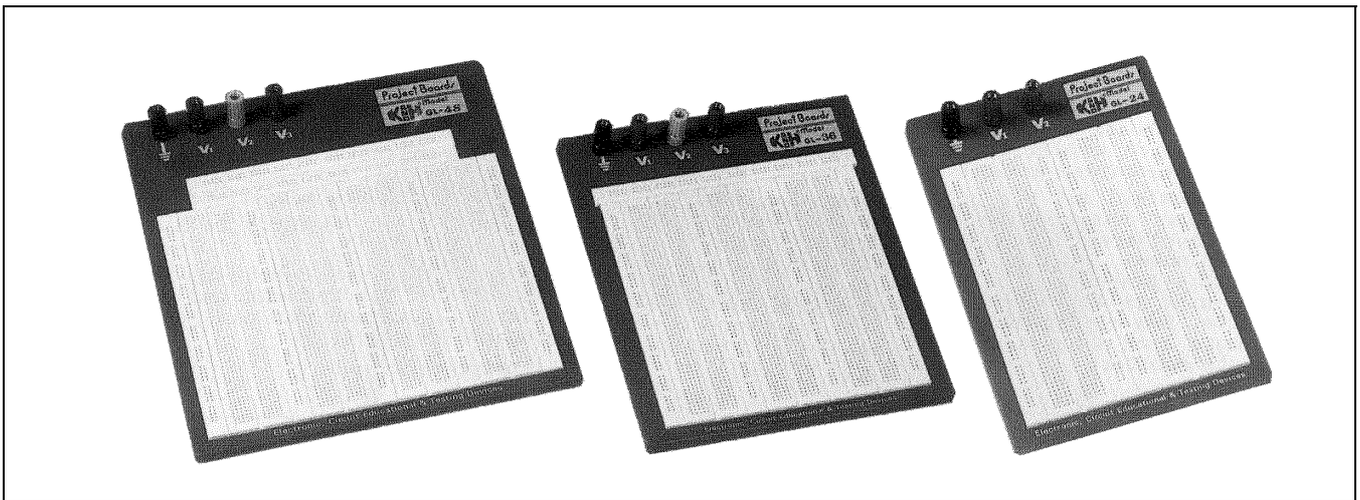
zum lötfreien Versuchsaufbau - Serie „GL“

Diese Boards sind ideal zum schnellen und lötfreien Aufbau digitaler und analoger Schaltungen.

Sie finden Ihre Anwendung in den Labors der Industrie, den Entwicklungsbüros, an den Schulen und Universitäten ebenso wie im Hobbybereich.

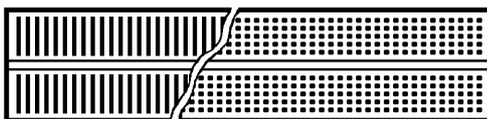
Hochwertige vernickelte oder vergoldete Kontakte garantieren eine sichere Verbindung für Anschlußdrähte von 0,3 bis 0,8mm Durchmesser.

Alle Kontakte sind im Raster von 2,54mm angeordnet. Über 4mm-Bananenbuchsen können externe Stromversorgungen an das Board angeschlossen werden.



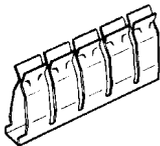
Stromschiene:

4 Reihen zu je 25 Kontakten



Socketelement:

2 x 64 Reihen zu je 5 Kontakten



Kontaktlement:

5 doppelseitig gefederte Kontakte aus einer hochwertigen Phosphor-Bronze-Legierung, Au oder Ni



Draht-Kit

Vorkonfektionierte Drähte in diversen Längen und Farben (**KH-KS 350**)

Abmessungen in [mm]			Kontaktpunkte	5-er Reihen	25-er Reihen	Kontakt-Oberfläche	BESTELLNUMMER
Breite	Tiefe	Höhe					
150	224	20	1680	256	16	Nickel	KH-GL 24-N
						Gold	KH-GL 24-G
195	240	20	2420	384	20	Nickel	KH-GL 36-N
						Gold	KH-GL 36-G
240	264	20	3260	512	28	Nickel	KH-GL 48-N
						Gold	KH-GL 48-G
Verbindungskabel (Massivdraht und Litzenkabel)							
Beschreibung				Kabellänge	Kabelende	Stück/VE	
Sortiment aus 25 verschiedenen Längen (massiv) in Kunststoffbox				0,1 ... 5 Zoll	abisoliert	350	KH-KS 350
Verbindungskabel (Litze) von Bananenbuchse zu Socketelement				100mm	Gabel / Stift	4	KH-TS 100-PY
Verbindungskabel (Litze) für Kontaktelemente				50/100/150/200mm	Stift / Stift	10	KH-TS xxx ... (Kabellänge)