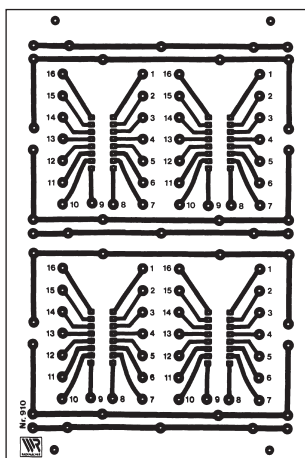


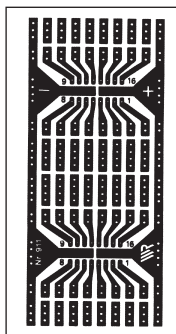
Laborkarten



Art.-Nr. 910

Hartpapier mit Cu.-Auflage
Ausgelegt für 4 Stück 16-pol. IC's. (DIL 16)

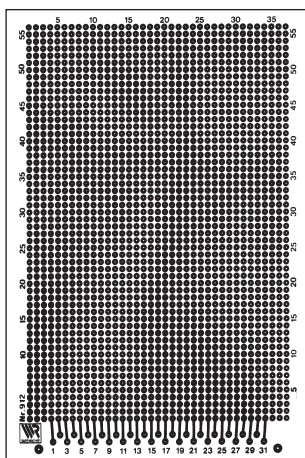
Abmessung: 100 x 160 mm
Raster: 2,54 mm (für IC)
Lochreihen: –
Lochungen: 1,0 mm
Cu.-Auflage: 35 μ
Mat.-Stärke: 1,5 mm
Verpackungseinheit: 25 Stück



Art.-Nr. 911

Hartpapier mit Cu.-Auflage
Ausgelegt für 2 Stück 16-pol. IC's. (DIL 16)

Abmessung: 50 x 110 mm
Raster: 2,54 mm (für IC)
Lochreihen: –
Lochungen: 1,0 mm
Cu.-Auflage: 35 μ
Mat.-Stärke: 1,5 mm
Verpackungseinheit: 25 Stück



2,54- u. 2,50 mm-Raster

Art.-Nr. 912 und 916

Epoxyd oder Hartpapier mit Cu.-Auflage.
Mit Steckerleistenanschluß und Befestigungslochern
für 31-pol. Stecker nach DIN 41617.
Steckerleistenanschluß-Raster 2,50 mm.

	Art.-Nr. 912	Art.-Nr. 916
Abmessung:	100 x 160 mm	100 x 160 mm
Raster:	2,54 mm	2,50
Lochreihen:	37	37
Lochungen:	1,0 mm	1,0 mm
Cu.-Auflage:	35 μ	35 μ
Mat.-Stärke:	1,5 mm	1,5 mm
Verpackungseinheit:	25 Stück	25 Stück



RADEMACHER
GERÄTE-ELEKTRONIK GMBH & CO
KOMMANDITGESELLSCHAFT