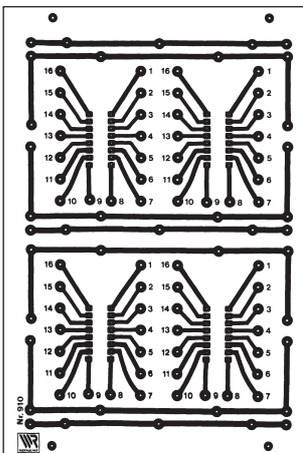


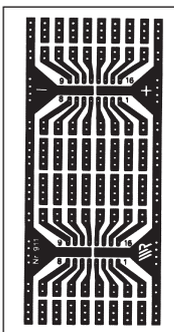
# Laborkarten



## Art.-Nr. 910

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

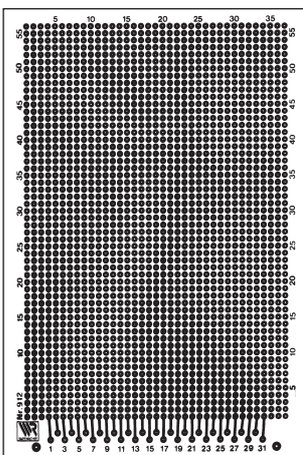
Abmessung: 100 x 160 mm  
 Raster: 2,54 mm (für IC)  
 Lochreihen: –  
 Lochungen: 1,0 mm  
 Cu.-Auflage: 35 µ  
 Mat.-Stärke: 1,5 mm  
 Verpackungseinheit: 25 Stück



## 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.

	<b>Art.-Nr. 912</b>	<b>Art.-Nr. 916</b>
Abmessung:	100 x 160 mm	100 x 160 mm
Raster:	<b>2,54 mm</b>	<b>2,50</b>
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