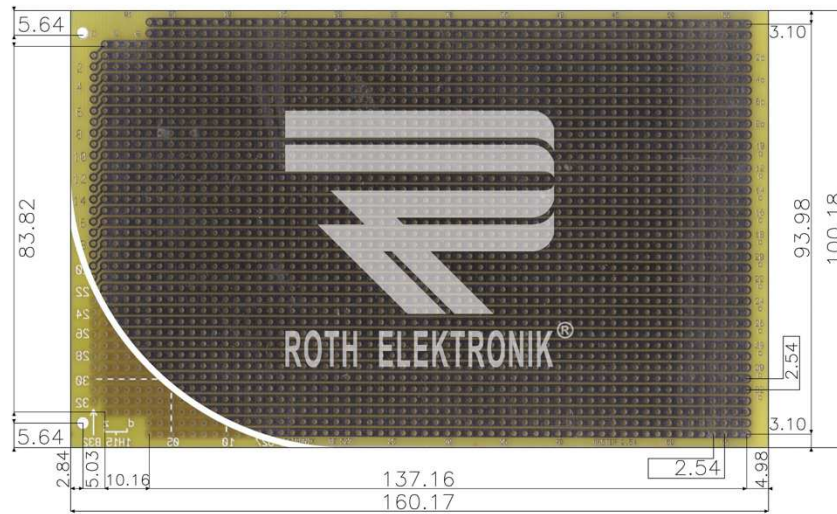


RE527-LF

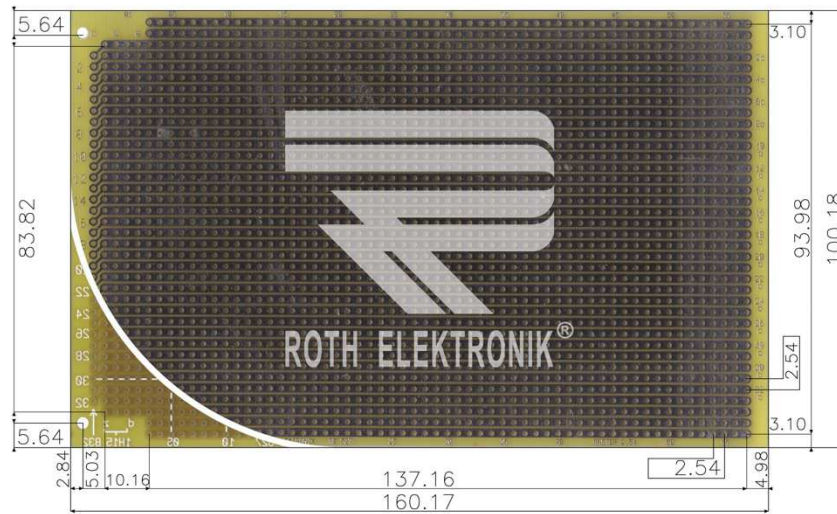
- Epoxy fibre-glass FR4 1.50 mm
- Single-sided 35 µm Cu
- Hot air leveling (HAL-leadfree)
- Component print
- Hole spacing 2.54 x 2.54 mm
- 38 continuous strips with 57 holes
- Hole diameter 1.00 mm
- Connector: 32-channel DIN 41612 type C a 2.54 mm 32-channel DIN 41612 type D a+c 5.08 mm
- Size 100 x 160 mm



RE527-LF

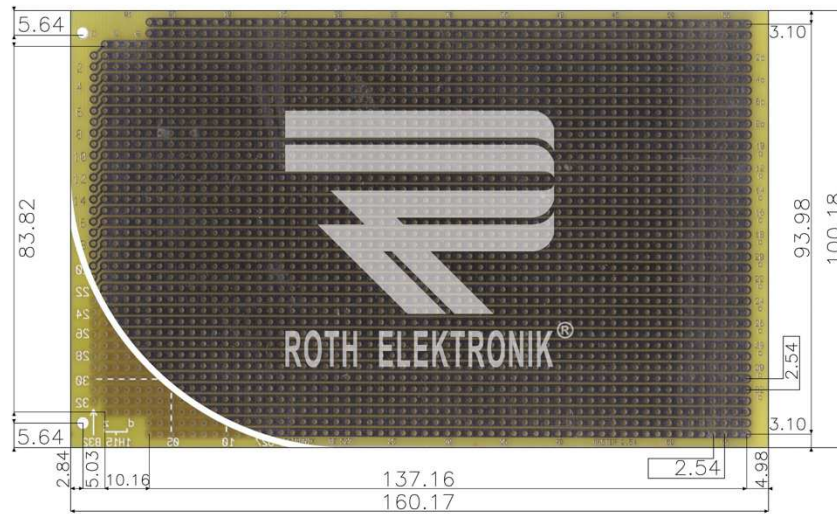
- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Einseitig 35 µm Cu
- Heißverzinnt (HAL-leadfree)
- Bestückungsdruck
- Lochraster 2,54 x 2,54 mm
- 38 Leiterbahnen mit 57 Bohrungen
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Steckverbinderanschluss: 32-polig DIN 41612 Bauform C a 2,54 mm 32-polig DIN 41612 Bauform D a+c 5,08 mm
- Größe 100 x 160 mm

ver.20150130



RE527-LF

- Fibre de verre époxyde FR4 1,50 mm
- Simple face 35 µm Cu
- Étame à chaud (HAL-leadfree)
- Impression d'insertion
- Pas 2,54 x 2,54 mm
- 38 pistes avec 57 trous
- Perforation 1,00 mm Ø
- Connecteur: 32-pôles DIN 41612 type C a 2,54 mm 32-pôles DIN 41612 type D a+c 5,08 mm
- Dimensions 100 x 160 mm



RE527-LF

- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por un lado 35 µm de Cu
- Estañado en caliente (HAL-leadfree)
- Impresión de posición por el lado de los componentes
- Trama de agujeros 2,54 x 2,54 mm
- 38 conductores impresos con 57 agujeros
- Diámetro de los agujeros 1,00 mm
- conector: 32-polos DIN 41612 modelo B 2,54 mm 32-polos DIN 41612 modelo D a+c 5,08 mm
- Tamaño 100 x 160 mm