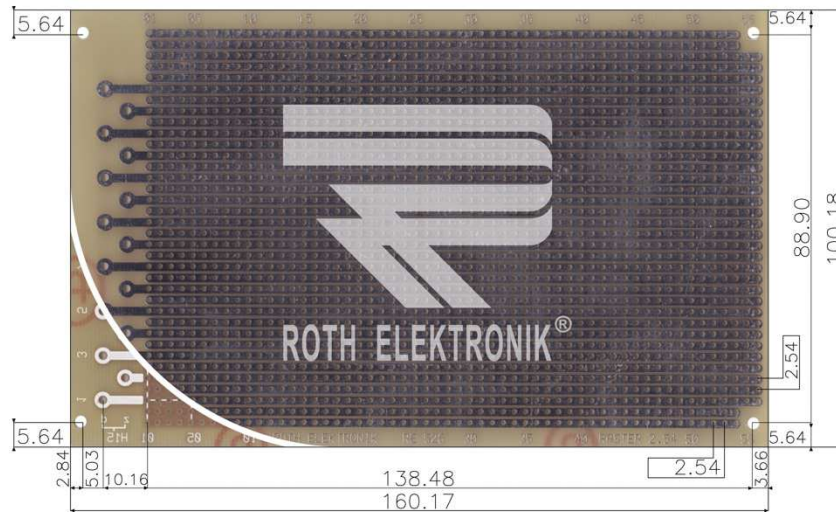




RE526-LF

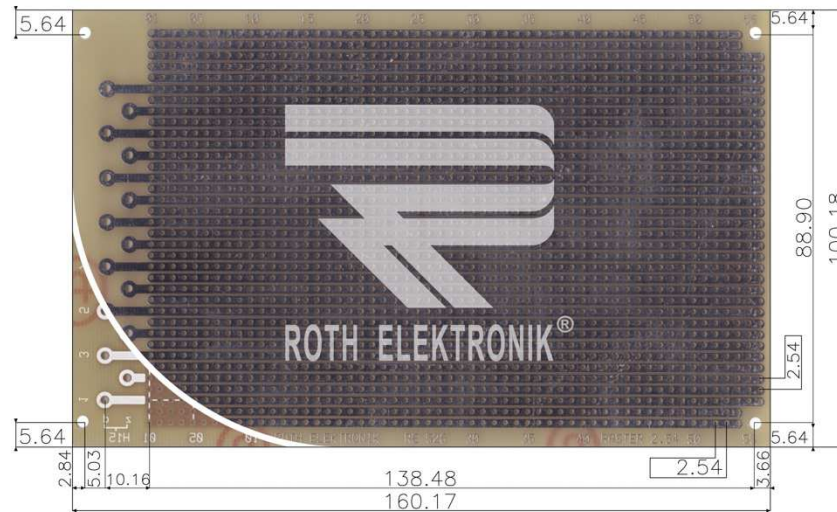
- Epoxy fibre-glass FR4 1.50 mm
- Single-sided 35 µm Cu
- Hot air leveling (HAL-leadfree)
- Component print
- Hole spacing 2.54 x 2.54 mm
- 36 continuous strips with 56 holes
- Hole diameter 1.00 mm
- Connector DIN 41612 Typ H 15-channel hole spacing 5.08 mm
- Size 100 x 160 mm



RE526-LF

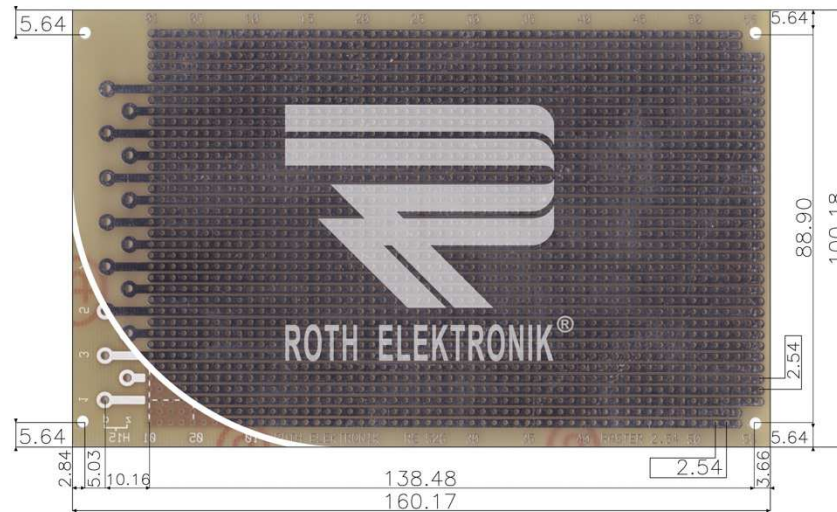
- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Einseitig 35 µm Cu
- Heißverzinnt (HAL-leadfree)
- Bestückungsdruck
- Lochraster 2,54 x 2,54 mm
- 36 Leiterbahnen mit 56 Bohrungen
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Steckverbinderanschluss DIN 41612 Bauform H 15-poliges Raster 5,08 mm
- Größe 100 x 160 mm

ver.20150130



RE526-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
- 36 pistes avec 56 trous
- Perforation 1,00 mm Ø
- Connecteur DIN 41612 type H 15-pôles pas 5,08 mm
- Dimensions 100 x 160 mm



RE526-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
- 36 conductores impresos con 56 agujeros
- Diámetro de los agujeros 1,00 mm
- Conector DIN 41612 Modelo H 15-polos trama 5,08 mm
- Tamaño 100 x 160 mm