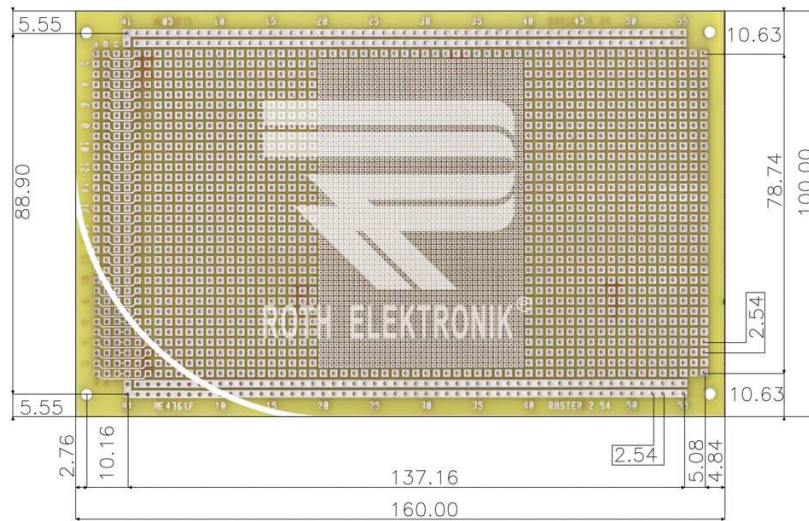


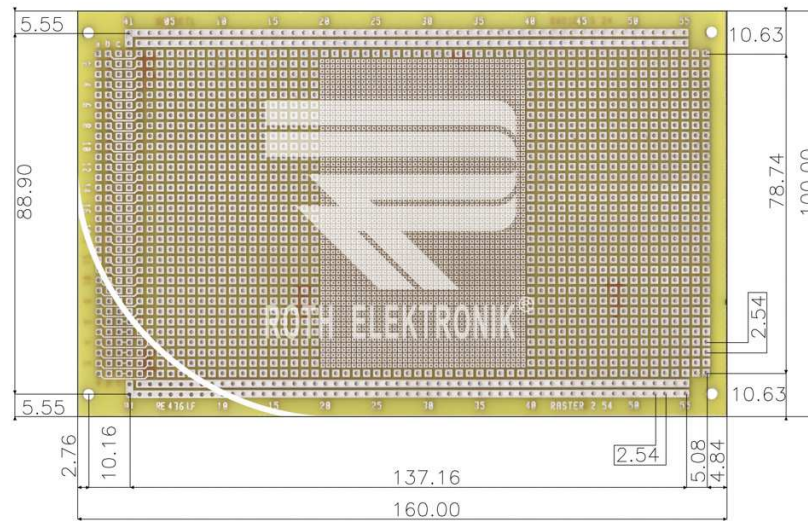
#### RE436-LF

- Epoxy fibre-glass FR4 0.75 mm
- Double-sided 35 µm Cu
- Plated through holes (PTH)
- Surface chem. Sn
- SMD hole spacing 1.27 x 1.27 mm
- 40 x 60 soldering pads 1.00 x 1.00 mm
- Hole diameter 0.35 mm
- 2 grids 2.54 x 2.54 mm (1/20") 17 x 32 and 18 x 32 soldering pads 2.00 x 2.00 mm
- Hole diameter 1.00 mm
- Connector 32/64/96-channel DIN 41612 type C
- Size 100 x 160 mm



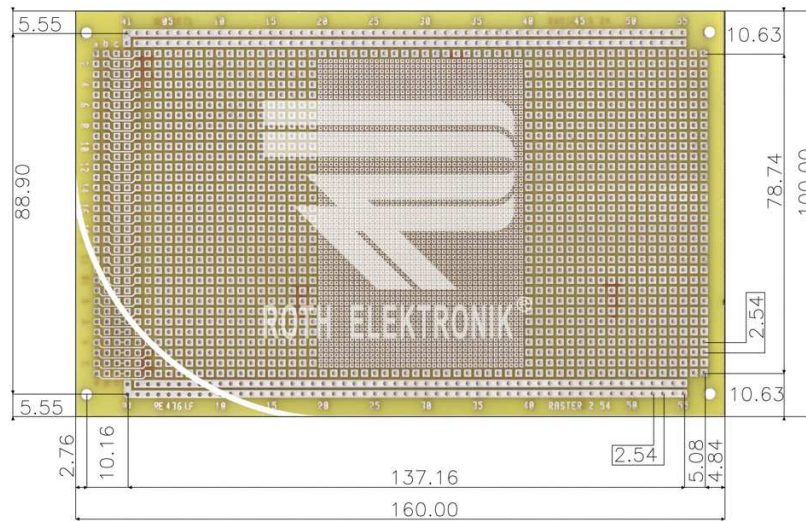
#### RE436-LF

- Epoxydglashartgewebe FR4 0,75 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Sn
- SMD-Lochrasterfeld 1,27 x 1,27 mm
- 40 x 60 Lötinseln 1,00 x 1,00 mm
- Lochdurchmesser 0,35 mm
- 2 Lochrasterfelder 2,54 x 2,54 mm (1/20") 17 x 32 und 18 x 32 Lötinseln 2,00 x 2,00 mm
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Steckverbinder 32/64/96-polig DIN 41612 Bauform C
- Größe 100 x 160 mm



#### RE436-LF

- Fibre de verre époxyde FR4 0,75 mm
- Double face 35 µm Cu
- Métallisation des trous (PTH)
- Surface en Sn chimique
- Pas SMD 1,27 x 1,27 mm
- 40 x 60 îlots de brasage 1,00 x 1,00 mm
- Perforation 0,35 mm
- 2 panneaux à trous 2,54 x 2,54 mm (1/20") 17 x 32 et 18 x 32 îlots de brasage 2,00 x 2,00 mm
- perforation 1,00 mm Ø
- Connecteur 32/64/96-pôles DIN 41612 type C
- Dimensions 100 x 160 mm



#### RE436-LF

- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por dos lados 35 µm de Cu
- Agujeros con contactos metalizados (PTH)
- Superficie de Sn químico
- Campo tramado de agujeros SMD 1,27 x 1,27 mm
- 40 x 60 nodos de soldadura 1,00 x 1,00 mm
- Diámetro de los agujeros 0,35 mm
- Dos campos tramados de agujeros 2,54 x 2,54 mm (1/20") 17 x 32 y 18 x 32 nodos de soldadura 2,00 x 2,00 mm
- Diámetro de los agujeros 1,00 mm
- Conector enchufable 32/64/96-polos DIN 41612 modelo C
- Tamaño 100 x 160 mm