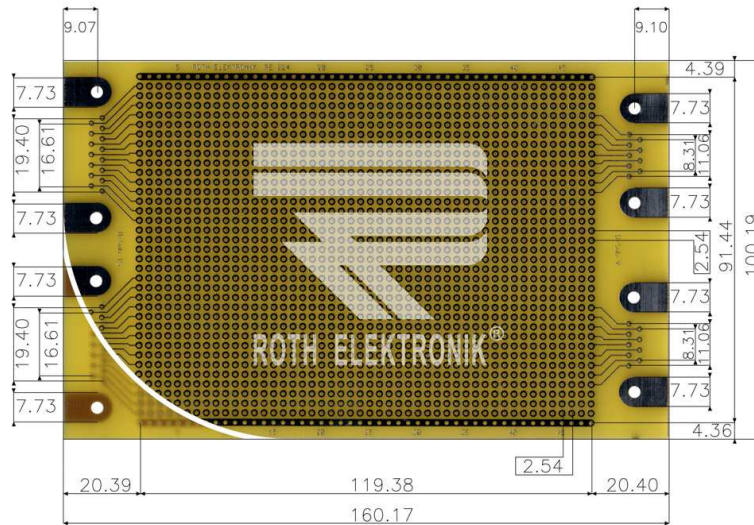


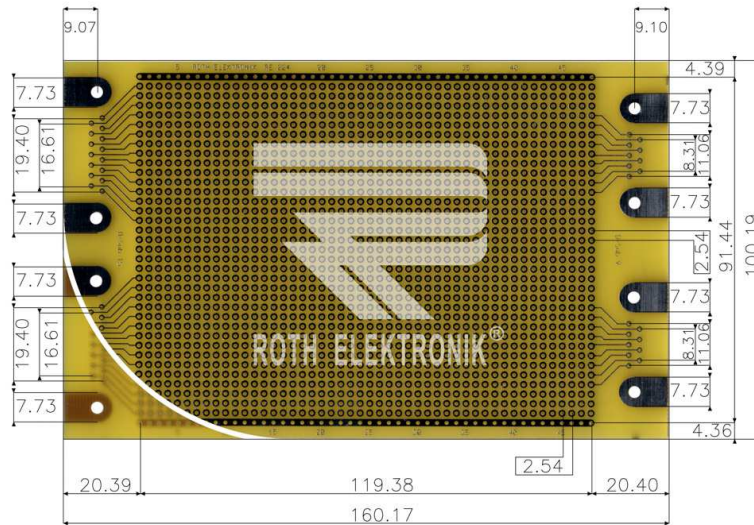
#### RE224-LF

- Epoxy fibre-glass FR4 1.50 mm
- Single-sided 35 µm Cu
- Hot air leveling (HAL-leadfree)
- Hole spacing 2.54 x 2.54 mm
- 48 x 35 soldering pads 2.10 mm Ø
- Hole diameter 1.00 mm
- Connectors D-Sub DIN 41652 2 x 9-channel and 2 x 15-channel
- 2 potential strips
- Size 100 x 160 mm



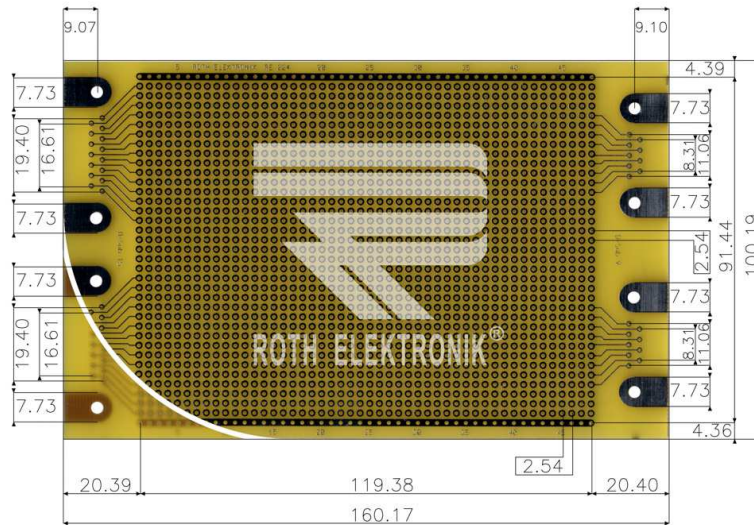
#### RE224-LF

- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Einseitig 35 µm Cu
- Heißverzinnt (HAL-leadfree)
- Lochraster 2,54 x 2,54 mm
- 48 x 35 Lötinseln 2,10 mm Ø
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Steckverbinderanschluss D-Sub DIN 41652 2 x 9-polig und 2 x 15-polig
- 2 Potentialbahnen
- Größe 100 x 160 mm



#### RE224-LF

- Fibre de verre époxyde FR4 1,50 mm
- Simple face 35 µm Cu
- Étame à chaud (HAL-leadfree)
- Pas 2,54 x 2,54 mm
- 48 x 35 îlots de brasage 2,10 mm Ø
- Perforation 1,00 mm Ø
- Connecteur D-Sub DIN 41652 2 x 9-pôles et 2 x 15-pôles
- 2 pistes potentiel
- Dimensions 100 x 160 mm



#### RE224-LF

- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por un lado 35 µm de Cu
- Estañado en caliente (HAL-leadfree)
- Trama de agujeros 2,54 x 2,54 mm
- 48 x 35 nodos de soldadura Ø 2,10 mm
- Diámetro de los agujeros 1,00 mm
- Conector D-Sub DIN 41652 2 x 9 polos y 2 x 15 polos
- 2 vías de potencial
- Tamaño 100 x 160 mm