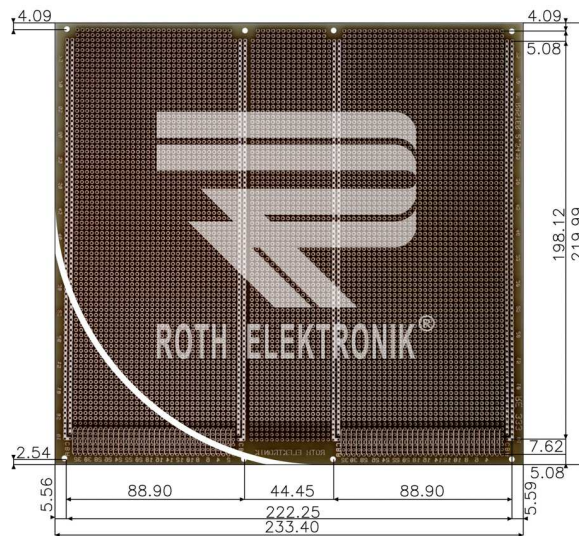


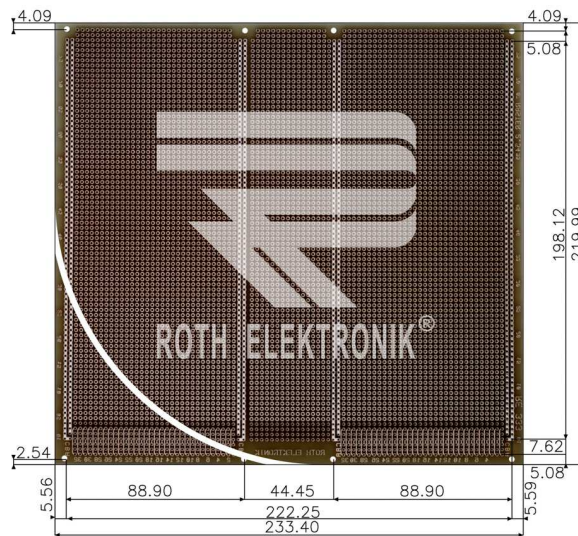
#### RE333-LF

- System Multibus II
- Epoxy fibre-glass FR4 1.50 mm
- Double-sided 35 µm Cu
- Plated through holes (PTH)
- Hot air leveling (HAL-leadfree) with solder stop mask
- Hole spacing 2.54 x 2.54 mm
- 79 x 80 soldering pads 2.00 mm Ø
- Hole diameter 1.00 mm
- Connector 32/64/96-channel DIN 41612 type C
- Size 233.40 x 220 mm



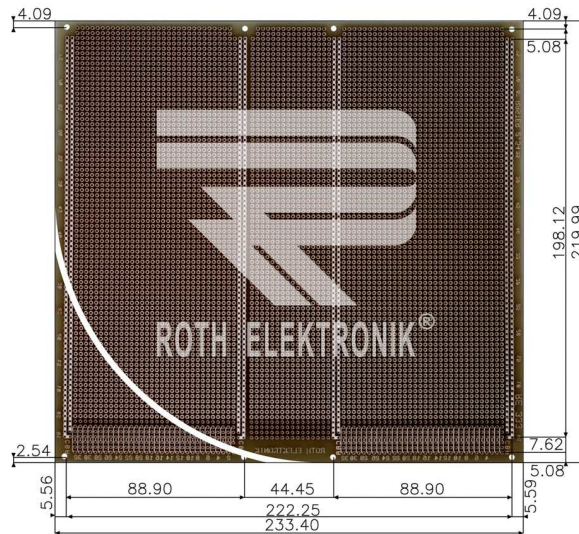
#### RE333-LF

- System Multibus II
- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Heißverzinkt (HAL-leadfree) mit Lötstopplack beschichtet
- Lochraster 2,54 x 2,54 mm
- 79 x 80 Lötinseln 2,00 mm Ø
- Lochdurchmesser 1,00 mm
- Steckverbinder 32/64/96-polig DIN 41612 Bauform C
- Größe 233,40 x 220 mm



#### RE333-LF

- Système multibus II
- Fibre de verre époxyde FR4 1,50 mm
- Double face 35 µm Cu
- Métallisation des trous (PTH)
- Étamé à chaud (HAL-leadfree) et un laque d'arrêt de soudure
- Pas 2,54 x 2,54 mm
- 79 x 80 îlots de brasage 2,00 mm Ø
- Perforation 1,00 mm Ø
- Connecteur 32/64/96-pôles DIN 41612 type C
- Dimensions 233,40 x 220 mm



#### RE333-LF

- Sistema multibus II
- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por dos lados 35 µm de Cu
- Agujeros sin contactos metalizados (NPTH)
- Estañado en caliente (HAL-leadfree) con máscara de inhibición de soldadura
- Trama de agujeros 2,54 x 2,54 mm
- 79 x 80 nodos de soldadura 2,00 mm Ø
- Diámetro de los agujeros 1,00 mm
- Conector enchufable 32/64/96-polos DIN 41612 modelo C
- Tamaño 233,40 x 220 mm