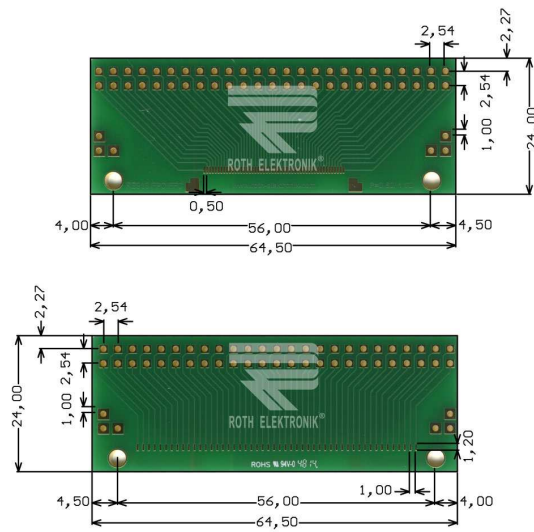


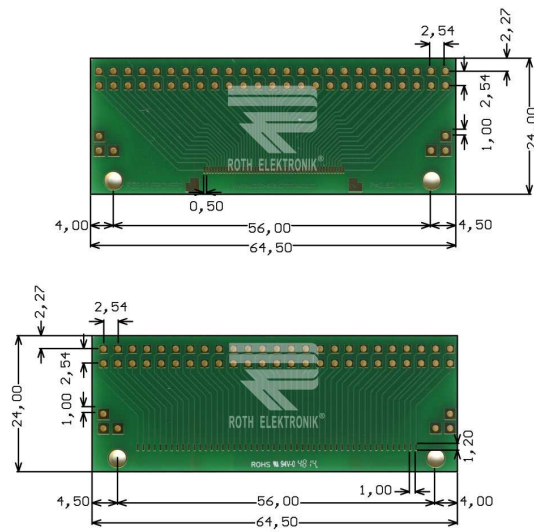
#### RE918

- Adapter Molex FPC/FFC
- Epoxy fibre-glass 1.50 mm
- Double-sided 35 µm Cu
- Plated through holes (PTH)
- Surface chem. Ni/Au
- Solder stop mask
- Adaption circuit board for Molex FPC/FFC
- 50 solder pads with 1.00 mm pitch
- 50 solder pads with 0.50 mm pitch
- Hole spacing 2.54 mm
- 2 Pick-up-holes Ø 3.20 mm
- Size 64.50 x 24.00 mm



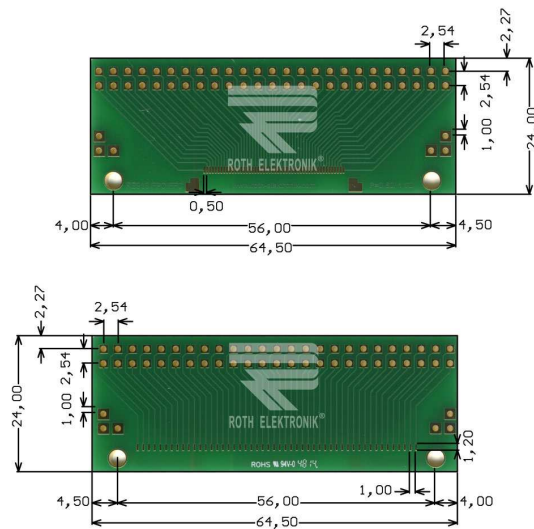
#### RE918

- Adapter für Molex FPC/FFC
- Epoxydglashartgewebe FR4 1,50 mm
- Zweiseitig 35 µm Cu
- Durchkontaktiert (PTH)
- Oberfläche chem. Ni/Au mit Lötstopplack
- Adaptionplatine für Molex FPC und FFC
- 50 Lötpads 1,00 mm Pitch
- 50 Lötpads 0,50 mm Pitch
- Zweireihig ausgeleitet in das Raster 2,54 mm
- 2 Fanglöcher Ø 3,20 mm
- Größe 64,50 x 24,00 mm



#### RE918

- Adaptateur Molex FPC/FFC
- Fibre de verre époxyde 1.50 mm
- Double face 35 µm Cu
- Métallisation des trous (PTH)
- Surface avec Ni/Au chimique
- Masque de soudure
- Platine d'adaptation pour Molex FPC/FFC
- 50 îlots de brasage avec 1.00 mm pitch
- 50 îlots de brasage avec 0.50 mm pitch
- Pas 2.54 mm
- 2 trous de récupération Ø 3.20 mm
- Dimensions 64.50 x 24.00 mm



### RE918

- Adaptador para Molex FPC/FFC
- Fibra de vidrio epoxídica FR4 1,50 mm
- Por dos lados 35 µm de Cu
- Agujeros con contactos metalizados (PTH)
- Superficie terminal química de Ni/Au con máscara de inhibidora de la soldadura
- Placa de circuito impreso de adaptación para Molex FPC y FFC
- 50 almohadillas de soldadura 1,00 mm Pitch
- 50 almohadillas de soldadura 0,50 mm Pitch
- Espacio entre orificios en dos filas 2,54 mm
- 2 orificios de captura Ø 3,20 mm
- Tamaño 64,50 x 24,00 mm