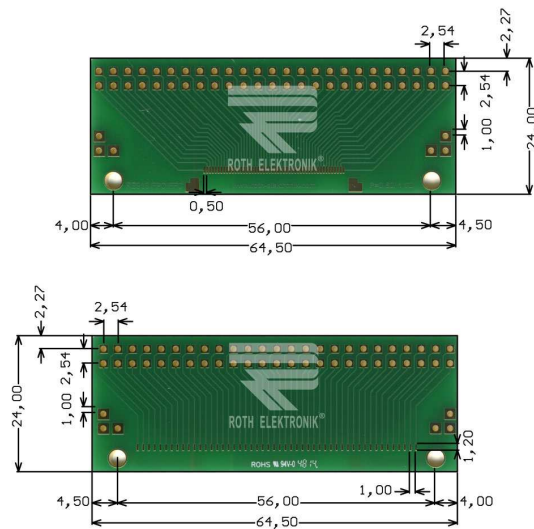


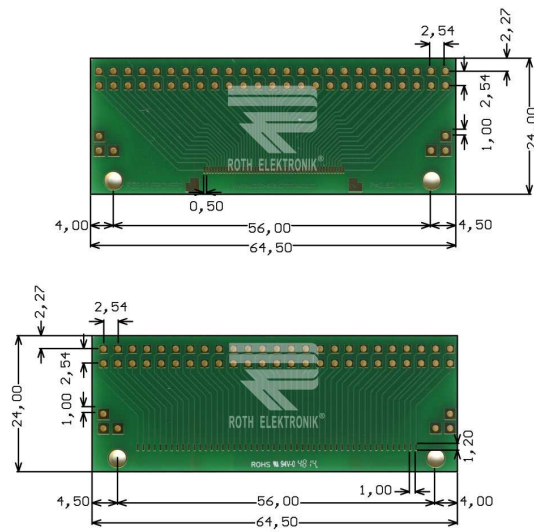
#### RE918

- 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



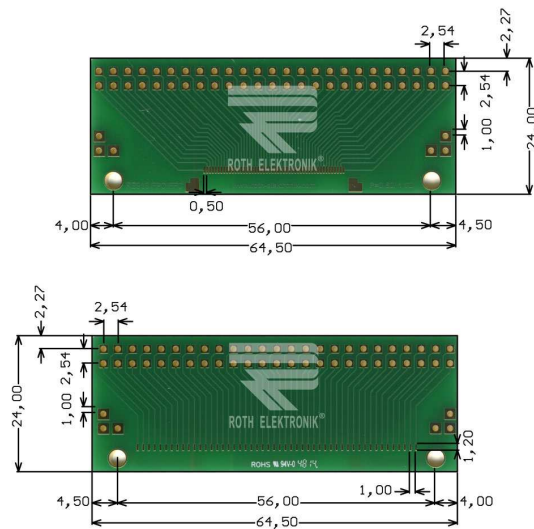
#### RE918

- 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 Löt pads 1,00 mm Pitch
- 50 Löt pads 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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [PCBs & Breadboards](#) category:*

*Click to view products by [Roth Elektronik](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[8004](#) [8029](#) [1268-12](#) [1268-10](#) [1320833-1](#) [923252-R](#) [3410](#) [3396](#) [15107](#) [15072](#) [8006](#) [1268-19](#) [1268-20](#) [8026](#) [1239-19](#) [SBBTH1520-1](#)  
[SBBTH1506-1](#) [SBBTH4080-1](#) [SBBTH3030-1](#) [SBBTH1512-1](#) [SBBTH1508-1](#) [SBBSM2120-1](#) [SBB2808-1](#) [SBB2805-1](#) [SBB1605-1](#)  
[SBB1602-1](#) [SBB1005-1](#) [SBB1002-1](#) [3426](#) [32P15WE](#) [SBB0004-1](#) [SBB830-QTY10](#) [RE013-LF](#) [RE014-LF](#) [RE015-LF](#) [RE1040](#) [RE1210-LF](#)  
[RE200-C3](#) [RE210-S1](#) [RE210-S2](#) [RE317-HP](#) [RE438-LF](#) [RE500-HP](#) [RE510-S2](#) [RE510-S3](#) [RE899](#) [RE900-02](#) [RE900-04](#) [RE904](#) [RE909](#)