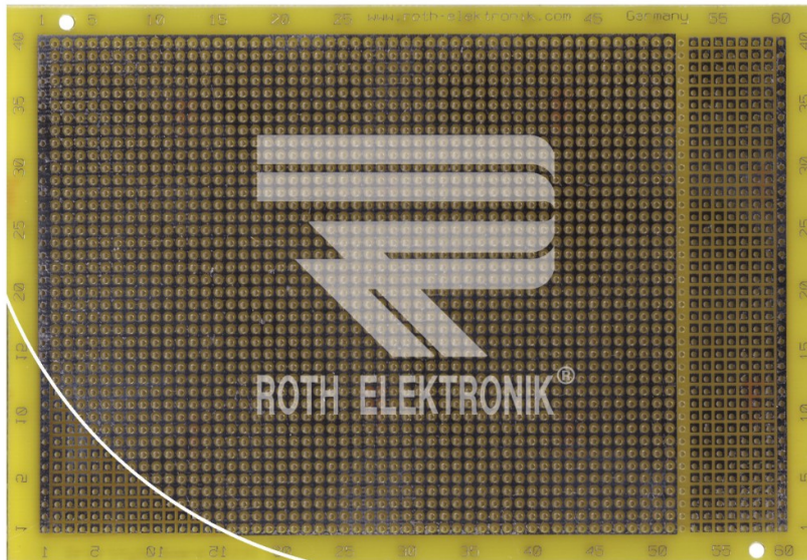


**Tarjeta experimental de AF (no en Euro-formato)**



**RE231-LF**

- fibra de vidrio epoxídica FR4 de 1,60 mm, por dos lados 35 µm de CU (npth)
- lado de soldadura y de componentes estañado en caliente (HAL-leadfree)
- trama de agujeros 2,54 mm x 2,54 mm
- 40 x 60 hileras de agujeros
- 40 x 58 nodos de soldadura cuadrados de 2,00 mm<sup>2</sup>
- diámetro de los agujeros 1,02 mm (0,40")
- el lado de componentes eléctricos está metalizado totalmente de cobre, sólo los agujeros están descubiertos por corrosión, por eso no es posible un cortocircuito de componentes eléctricos
- al cargar el metalizado con un potencial de masa se alcanza un apantallado máximo de los componentes eléctricos con respecto al lado del cableado
- se pueden montar circuitos de AF, digitales y analógicos garantizando su seguridad de funcionamiento
- temperatura máx. de servicio 150° C
- tamaño 114,30 mm x 165,10 mm (4,5" x 6,5")