



RE960C96/2LF

- Adaptador de test para sistemas de 19" DIN 41612 C96 a+b+c
- Fibra de vidrio epoxidica FR4 1,50 mm
- Por dos lados 70 µm de Cu
- máscara de inhibidora de la soldadura
- Impresión de posición por el lado de los componentes
- Microinterruptor soldado fijamente con dos clavijas de medición por cada conductor impreso
- Línea de señales - clavija 2 - 31
- Línea de señales reforzada - clavija 1 + 32
- Tensión de conexión 10 mV - 60 V
- Corriente de conexión 0,5 A a 24 V
- Corriente de reposo a 20 °C máx. 2 A
- Resistencia de transición 20 mOhm
- Tarjeta adaptadora: 100 % examinada electrónicamente
- Tamaño 100,00 x 278,70 mm (132,50 x 330,70 mm con maneta)