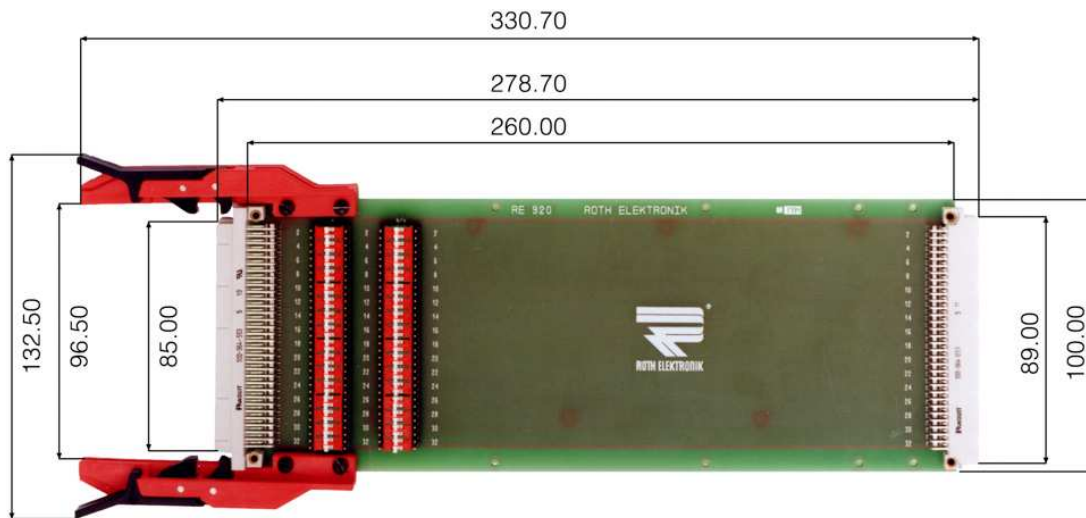


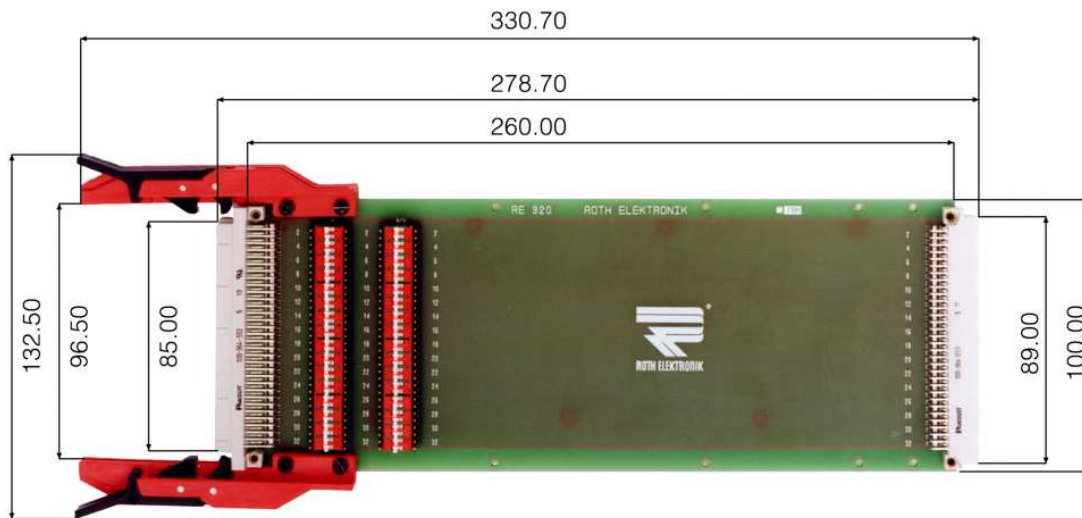
RE920C64/2LF

- Extender card for 19"-systems DIN 41612 C64 a+c
- Epoxy fibre-glass FR4 1.50 mm
- Single-sided 70 µm CU
- Solder stop mask
- Component print
- Microswitches soldered with two measuring posts for each continuous strip
- Signalling line pin 2 - 31
- Large signalling line pin 1 + 32
- Switching voltage 10 mV - 60 V
- Switching current 0.3 A at 24 V
- Rest current at 20° C max. 6 A
- Contact resistance 30 mOhm
- Extender card: 100% electronically tested
- Size 100.00 x 278.70 mm (132.50 x 330.70 mm with handle)



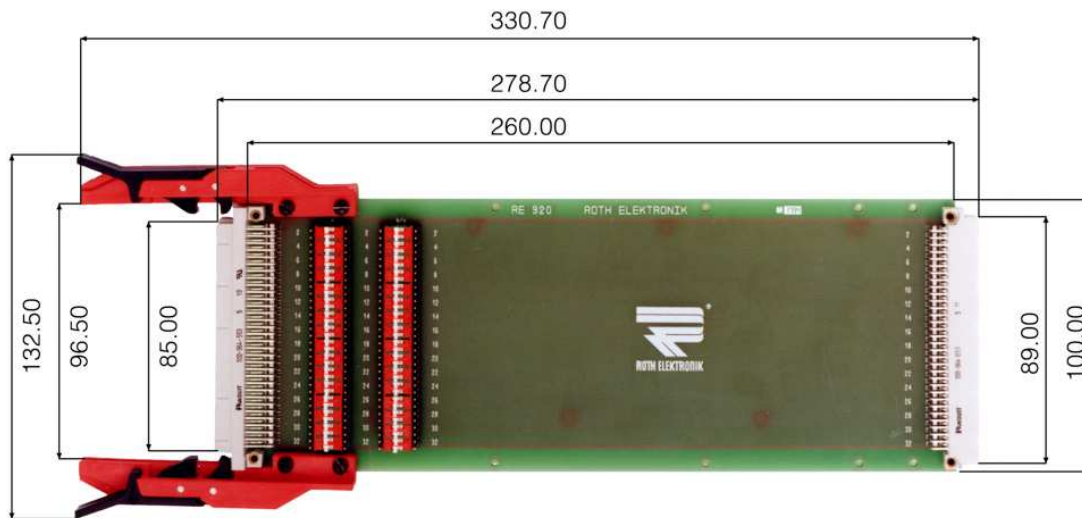
RE920C64/2LF

- Testadapter für 19"-Systeme DIN 41612 C64 a+c
- Epoxydglashartgewebe FR4, 1,50 mm
- Einseitig 70 µm Cu
- Lötstopplack beschichtet
- Bestückungsdruck
- Fest eingelötete Microschalter mit zwei Messstiften je Leiterbahn
- Signalleitung Pin 2 - 31
- Signalleitung verstärkt Pin 1 + 32
- Schaltspannung 10 mV - 60 V
- Schaltstrom 0,3 A bei 24 V
- Ruhestrom bei 20° C max. 6 A
- Übergangswiderstand 30 mOhm
- Adapterkarte: 100% elektronisch geprüft
- Größe 100,00 x 278,70 mm (132,50 x 330,70 mm inkl. Griff)



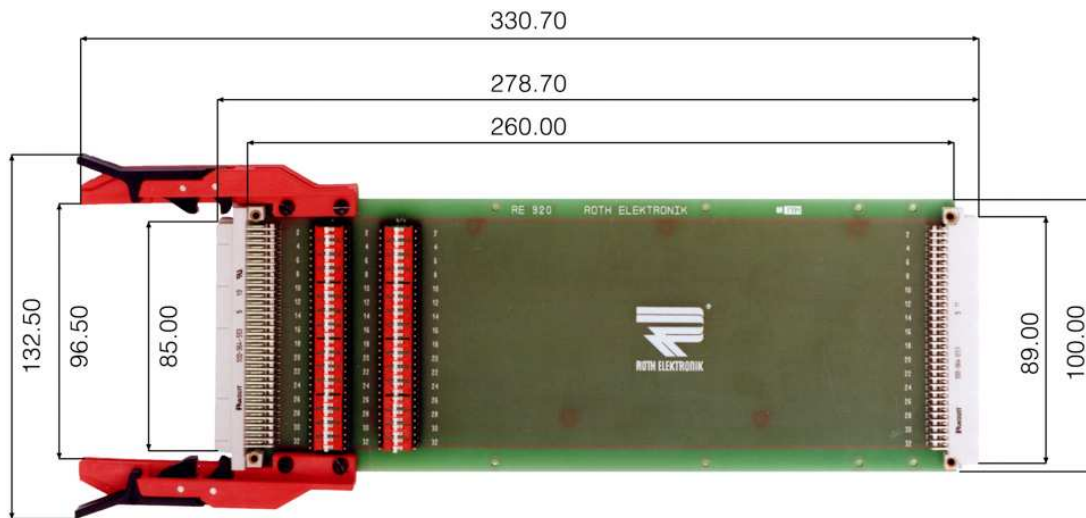
RE920C64/2LF

- Adaptateur de test pour systèmes 19" DIN 41612 C64 a+c
- Fibre de verre époxyde FR4 1,50 mm
- Simple face 70 µm Cu
- Laque d'arrêt de soudure
- Impression d'insertion
- Des microrupteurs soudés avec deux tiges de mesure par piste conductive
- Fil de signaux Pin 2 - 31
- Fil de signaux renforcé Pin 1 + 32
- Tension d'enclenchement 10 mV - 60 V
- Courant d'enclenchement 0,5 A à 24 V
- Courant de repos à 20 °C max. 2 A
- Résistance de contact 20 mOhm
- Contrôlé électroniquement à 100 %
- Dimensions 100,00 x 278,70 mm (132,50 x 330,70 mm avec manette)



RE920C64/2LF

- Adaptador de test para sistemas de 19" DIN 41612 C64 a+c
- Fibra de vidrio epoxidica FR4 1,50 mm
- Por un lado 70 µm de Cu
- Máscara de inhibidora dela 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)



RE920C64/2LF

- Adattatore di test per sistemi 19" DIN 41612 C64 a+c
- Fibra dura di vetro epossido FR4 1,50 mm
- Faccia singola 70 µm Cu
- Rivestito con maschera di saldatura
- Stampa del componente
- Interruttore micro con saldatura fissa e due perni di misura per percorso di conduzione
- Linea di segnale pin 2 - 31
- Linea di segnale rafforzata pin 1 + 32
- Tensione di commutazione 10 mV - 60 V
- Corrente di commutazione 0,3 A a 24 V
- Corrente di riposo a 20 °C max. 6 A
- Resistenza di transizione 30 mOhm
- Scheda di adattamento: testato elettronicamente al 100%
- Dimensioni 100,00 x 278,70 mm (132,50 x 330,70 mm incl. impugnatura)