



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 mesurage par piste conductive
- Fil de signaux Pin 2 - 31
- Fil de signaux renforcé Pin 1 + 32
- Tension d'enclenchment 10 mV - 60 V
- Courant d'enclenchment 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)