



RE960C96/1LF

- Adaptateur de test pour systems 19 DIN 41612 C96 a+b+c
- Fibre de verre époxyde FR4 1,50 mm
- Double face 70 µm Cu
- Laque d'arrêt de soudure
- Impression d'insertion
- Barres de Cu enfichables avec deux tiges de mesure par piste conductive
- Fil de signaux Pin 2 - 31
- Fil de signaux renforcé Pin 1 + 32
- Tension d'enclenchement 10mV - 60 V
- Courant d'enclenchement 0,5 A à 24V
- Courant de repos à 20 °C max. 2A
- Résistance de contact 20 mOhm
- Contrôlé électroniquement à 100%
- Dimensions 100,00 x 278,70 mm (132,50 x 330,70 mm avec manette)