



**Nom produit :**  
**19100**

**Designation :**

Plaque d'essais 555 points.

**Protection électrique :**

33 V~ / 70 V continu, 1 A.

**Couleur :**

Blanc.

**Type de câble :**

**Longueur standard :**

**Détail :**

Matrice de base. C'est le moyen rapide de traduire pratiquement les circuits électroniques sans soudure au pas de 2,54 mm. Sérigraphie : ligne bus d'alimentation A C E bleue, ligne bus d'alimentation B D rouge, et chiffres et lettres distributions bleues. Caractéristiques : interchangeabilité possible. En effet nos contacts sont garantis 25 000 manoeuvres en conditions normales d'utilisation (insertions de 0,3 mm à 0,8 mm), mais en cas de fausses manoeuvres, remplacement possible des contacts par simple déclipage de la plaque de fermeture. Ligne de bus centrale d'alimentation (C). Combinaisons avec face arrière possibles

par connexions instantannées (sans soudure, sans wrapping, sans broche, sans apport d'éléments métalliques). Maintenance-connexions grâce à notre boîte de pièces détachées (réf. 19104). Transcription des schémas par 'circuit tracer bloc' (réf. 19106). Les contacts peuvent recevoir sans risque tous les boîtiers DIP et tous les composants séparés qui présentent des connexions 0,3 mm à 0,8 mm. 5 rangées de 5 x 5 points (alimentation) et 2 zones de 43 x 5 (distributions), 555 points au total. Réf. 19104 : 1 alimentation 25 points + 5 distributions 5 points + 1 m x 10 couleurs de câble connexion. Réf. 19106 : bloc papier pour transcription des circuits.