



DE Steckplatine

Steckplatine aus hochwertigem Kunststoff mit versilberten Kontaktfedern für einen schnellen lötfreien Aufbau elektrischer und elektronischer Schaltungen. Vorteil kein Löten! Schaltung kann durch Umstecken ständig geändert werden.

Anwendungsbereich: Für Versuchsaufbauten im Labor, Industrie, Universitäten, Schulen, Hobbybereich, Modellbau

Technische Daten: Material: ABS Kunststoff · Anzahl der Polklemmen: 3 · Steckplatte: 1660 · Abmessungen (B x H x T): 165,1 x 109,3 x 8,5 mm

Packungsinhalt: Steckplatine · 3 x Polklemme · 5 x Gummifuß (klebend).

FR Circuit imprimé

Circuit imprimé en plastique d'excellente qualité avec ressorts de contact en nickel pour une installation rapide sans soudure de circuits électriques et électroniques. L'avantage : aucune soudure! Les circuits peuvent être continuellement modifiés.

Domaine d'application : Pour montages expérimentaux en laboratoire, en milieu industriel, universitaire, scolaire, dans le domaine des loisirs et du modélisme.

Données techniques : Matériau : Matière synthétique ABS · Nombre de bornes : 3 · Poste d'enfichage : 1660 · Dimensions (L x H x P) : 165,1 x 109,3 x 8,5 mm

Contenu du paquet : Circuit imprimé · 3 x Borne polaire · 5 x Pied en caoutchouc (adhésif).

IT Scheda

Scheda in plastica di alta qualità con molle di contatto nichelate per la progettazione senza saldatura rapida di circuiti elettrici ed elettronici. Vantaggi senza saldatura, lo schema può sempre essere modificato grazie al cambio dei collegamenti.

Applicazioni: Per apparati sperimentali in laboratori, industrie, università, scuole, zona hobby, modello.

Dati tecnici: Materiale: Plastica ABS · Numero di morsetti: 3 · Slot: 1660 · Dimensioni (L x A x P): 165,1 x 109,3 x 8,5 mm

La confezione contiene: Scheda · 3 x Morsettiera a poli · 5 x Pedale di gomma (adesivo).

GB Breadboard

Breadboard of high-quality plastic with silver-plated contact springs for quick, solder-free construction of electrical and electronic circuits. Advantage: no soldering! Circuit can be always altered by unplugging and plugging back in.

Applications: For experimental set-ups in the laboratory, industry, university, school, hobbies or model-making

Technical data: Material: ABS plastic · Number of terminal posts: 3 · Slots: 1660 · Dimensions (W x H x D): 165.1 x 109.3 x 8.5 mm

Package content: Breadboard · 3 x Pole terminal · 5 x Rubber foot (adhesive).

NL Steekprintplaat

Steekprintplaat van hoogwaardig kunststof met vernikkelde contactvoren voor een snelle, soldeervrije opbouw van elektrische en elektronische schakelingen. Voordeel: solderen overbodig! Een schakeling kan door het omsteken van componenten en draden steeds worden gewijzigd.

Toepassingen: Voor het testen van schakelingen in laboratorium, industrie, universiteit, school en voor hobby en modelbouwdoeleinden.

Technische gegevens: Materiaal: ABS-kunststof · Aantal poolklemmen: 3 · Insteekplaatsen: 1660 · Afmetingen (B x H x D): 165,1 x 109,3 x 8,5 mm

Pakketinhoud: Steekprintplaat · 3 x Poolklemmen · 5 x Rubberen voetjes (zelfklevend).

PL Płytką prototypowa

Płytką prototypowa z wysokiej jakości tworzywa sztucznego z niklowanymi zaciskami sprężynowymi do szybkiego tworzenia obwodów elektrycznych i elektronicznych bez konieczności lutowania. Zalety: brak lutowania! Obwód może być zawsze zmieniany poprzez odłączenie i ponowne podłączenie.

Zastosowania: Dla celów doświadczalnych w laboratoriach, przemyśle, uniwersytetach, szkołach, hobbistycznie lub w modelarstwie.

Dane techniczne: Materiał: Tworzywo ABS · Ilość zacisków: 3 · Styki: 1660 · Wymiary (szer. x wys. x gł.): 165,1 x 109,3 x 8,5 mm

Zawartość opakowania: Płytką prototypowa · 3 x Zacisk · 5 x Gumowa nóżka (przyklejana).