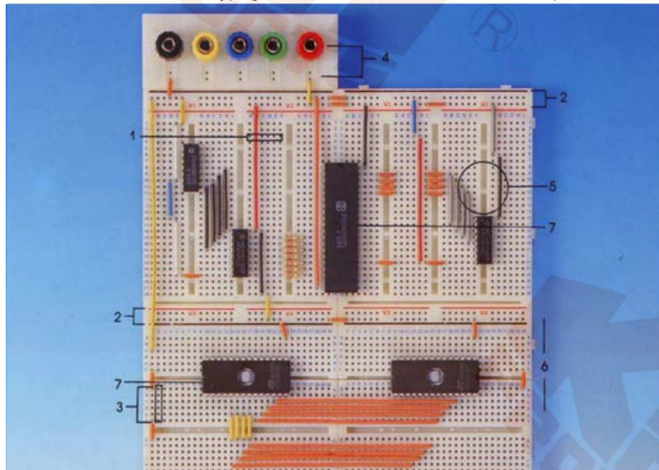


Équipements de Formation Électroniques / Platine de test / Accessoires

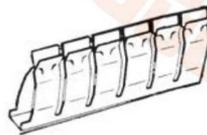


Platine de Test Sans Soudure Évoluée

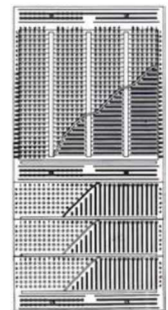
Le Meilleur Outil de Prototypage et de Test Pour Circuits Électroniques



- Plus de contacts interconnectés.
- Meilleure structure.
- Plus de bornes et de bus d'alimentation.
- Aisé à combiner et extensible.
- Insertion et câblage facile.
- Très flexible pour les circuits analogiques ou numériques.



1. 6 contacts ronds interconnectés par rangées horizontales permettent de garantir un placement idéal et plus de points de connexions pour les MSI, LSI et toutes puces au format DIP en BUS CPU.
2. BUS D'ALIMENTATION
2 points de connexions pour chaque 24 points interconnectés en continuité repérables par lignes imprimées noires. 4 points de connexions pour chaque 24 points d'interconnexion en continuité repérables par lignes imprimées rouges et marquées distinctivement V1, V2, V3, V4.
3. 6 contacts ronds interconnectés par colonnes verticales permettent de garantir un placement idéal et câblage pour les composants au format NON-DIP
4. Bloc pour l'alimentation intégrant 5 bornes individuelles interconnectées pour une connexion pratique du bus d'alimentation. (accepte les cosses en Y de 4.5mm, les fils dénudés et fiches bananes de 4mm.)
5. Les points de connexions "ronds" facilitent le câblage. Compatible avec les câbles rigides AWG # 22-30 (0.3-0.8 mm).
6. Une combinaison verticale vous permettra de gagner plus d'espace pour câbler plus de composants au format DIP.
7. Les puces IC peuvent être montées entre deux platines de montage AD lorsqu'elles sont associées.

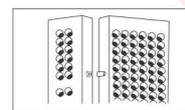


Série AD

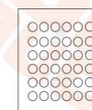


Matériel

- Corps externe en ABS.
- Les clips d'interconnexions internes sont Plaqué Nickel ou Plaqué Argent.



RACCORDEMENT



TROUS RONDS

N:PLAQUÉ NICKEL S:PLAQUÉ ARGENT

Spécifications

MODÈLE	DIMENSIONS (mm)			CONTACTS	CLIPS Interconnexions 6 points	CLIPS Interconnexions 12 points	CLIPS Interconnexions 24 points	BORNES	SUPPORT	POIDS (g)
	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR							
AD-4D	81	12	9	48	0	2	1	0	Film Adhésif	10
AD-100	81	42	9	360	60	0	0	0	Film Adhésif	30
AD-101	81	52	9	408	60	2	1	0	Film Adhésif	40
AD-102	81	62	9	456	60	4	2	0	Film Adhésif	50
AD-10	81	30	19	10	0	0	0	5	Film Adhésif	21
AD-01	83	118	9	948	142	4	2	0	Film Adhésif	78
AD-11	83	147	19	958	142	4	2	5	Film Adhésif	99
AD-12	184	168	24	1906	284	8	4	5	Plastique ABS	255
AD-13	266	168	24	2854	426	12	6	5	Plastique ABS	368
AD-14	346	168	24	3802	568	16	8	5	Plastique ABS	490