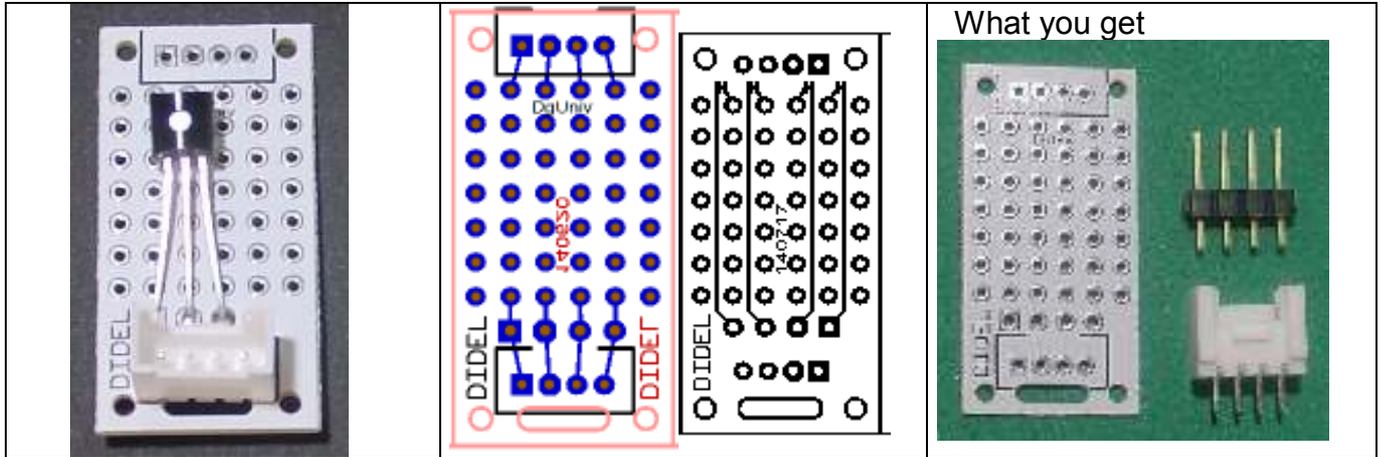


DgUniv Experiment board with 42 tie points



Ce module permet de câbler propre tout sorte de montages simples. Le capteur de température sur la photo est un exemple.

Le câblage, bien visible en bleu et noir sur la figure ci-dessus, est caché par le vernis protecteur. Il faut bien gratter pour couper un conducteur si c'est nécessaire.

Une pastille carrée est toujours le Gnd. Ne tournez pas le connecteur Grove à l'envers. Si le connecteur est soudé dessous, l'ouverture est vers l'extérieur.

Remarquez l'emplacement pour un 2e connecteur Grove en haut. Si les signaux ne doivent pas traverser sans changements d'un connecteur à l'autre, 4 ponts doivent être coupés au scalpel. Le contact peut être rétabli par une goutte de soudure, si on a bien coupé seulement entre les contacts.



With this module, you can wire in a clean way several simple components. It will be more reliable than connecting on the breadboard, and it is compatible with your breadboard, if you use 2.54 mm pins in place or in addition to the Grove connector.

Copper wires are not well visible under the soldermask. See the bottom and top grove connectors are connected together. Solder-jumpers are shorted, easy to cut, and if well cut, easy to reestablish the contact with a drop of solder.

