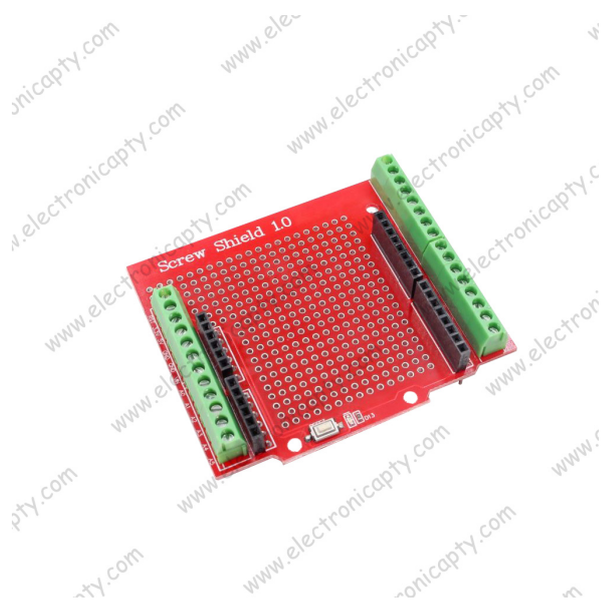


## Placa de Expansion tipo Shield a Conector Block para Arduino

Codigo: 112325



### Descripción

Puede enchufar el protector de tornillo en el Arduino. Tiene clavijas en la parte inferior que corresponden a los conectores hembra en un Arduino para que pueda enchufar este protector en el Arduino. Una vez que está enchufado, es muy seguro, se ajusta muy bien para que no se suelte fácilmente.

Puede apilar otros Shields, tiene conectores hembra en la parte superior correspondientes a los del Arduino para que no los pierda al colocar el shield en él.

Fácil conexión de línea de vuelo. Tiene esos orificios en el lado que también están conectados a las mismas conexiones aquí y normalmente no se puede pegar fácilmente una escritura en estos orificios. Sin embargo, si desatornilla el tornillo correspondiente en la parte superior, puede insertar un cable y luego volver a atornillar el tornillo y luego es muy difícil sacar el cable, por lo que esto permite una conexión segura al Arduino.

### Especificaciones:

- Proporcionar terminal para Arduino IO, conexión de puerto conveniente
  - 3.81 calidad terminal, confiable, conveniente y duradera
  - Con los protectores Proto, puede usarse como prototipo de placa de extensión en el medio
  - Prototipo que se extiende a través de enlaces de PCB de doble cara, los lados positivos pueden ser componentes soldados
  - IO tiene soldadura SMT en la parte posterior, conexión de línea fácil de volar
  - Puede colocarse en el centro de la pequeña placa de pan, conveniente extensión experimental
  - Dimensiones (cm) : 7.4 x 6.2 x 1.7.