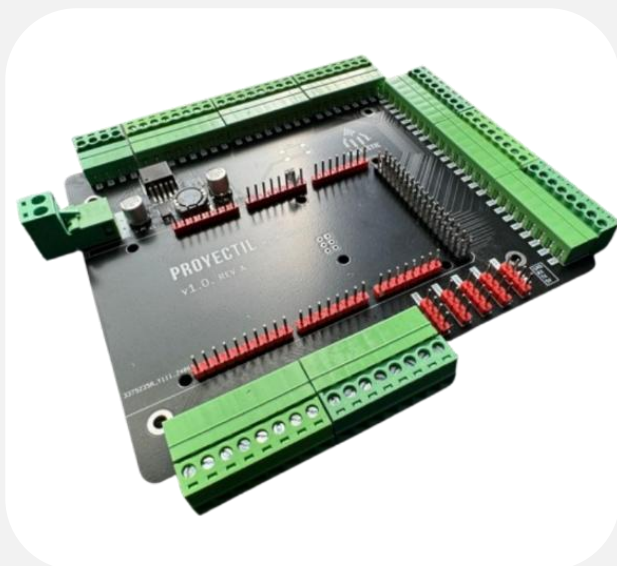


SHIELD DE EXPANSION RAPIDA COMPATIBLE CON ARDUINO MEGA 2560 TERMINAL BORNERAS

SHIELD-MEGA-2560



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

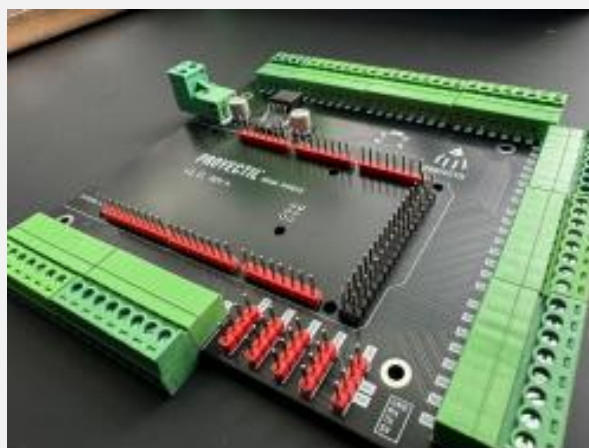
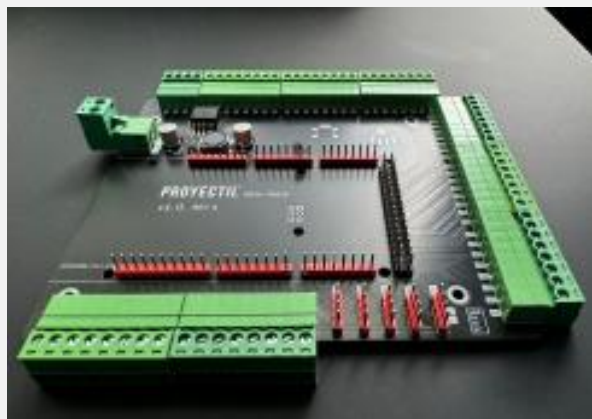
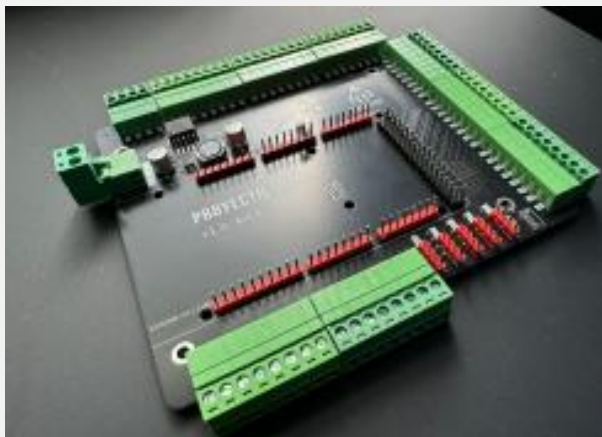
Shield de expansión Mega 2560, es una tarjeta de expansión de puertos y pines I/O, está diseñada específicamente para la tarjeta de desarrollo Arduino Mega 2560, para facilitar la conexión con sensores, actuadores y otros módulos de electrónica. Cuenta con terminales de borneras, es más compacta y cada punto de conexión cuenta con un tornillo para ajustarlo correctamente.

Especificación y características

- Marca: Proyecto Mx
- Modelo: Shield Mega 2560
- Color: Negro
- Fuente step down VIN: hasta 40V
- Vout: 5V 3A y protección a corto circuito
- Regulador de voltaje: LM2596 5V
- Led de PWR
- 64 pines I/O disponibles en terminal de clema 3.81mm
- 4 Puertos UART (RX, TX, 5V y GND)
- 4 barrenos de sujeción con Ø3mm
- Dimensiones: 128 mm x 112 mm

Incluye

- Shield Terminales de borneras Compatible con Arduino MEGA 2560 (NO INCLUIDO) Borneras con Tornillos, Headers y Botón de Reset



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Alan Huerta Zavala

Revisó

Ing. Jessica Mireya López Morales

Fecha

08/09/2024

