

AR-PINHDR

BARRA SENCILLA DE 40 PINES

ANCHO DE MEDIDA ESTÁNDAR (2.54 mm),
TERMINALES RECTAS TIPO MACHO,
FACILITAN LA CONEXIÓN DE DISPOSITIVOS,
FABRICADOS EN LATÓN,
COMPATIBLES CON ARDUINO Y RASPBERRY.









ATRIBUTOS

- El modelo AR-PINHDR corresponde a una barra de pines de conexión que facilitan la conexión o comunicación entre diferentes dispositivos en los circuitos electrónicos, puede usarse para conectar líneas de voltaje, sensores, tarjetas programables, etc.
- Este conector cuenta con el tamaño estándar usado en los pines de conexión, esta presentación incluye 40 pines tipo macho, ideal para emplearse en múltiples aplicaciones (conexión de componentes en PCB, protoboards, tarjetas perforadas, etc).
- Pueden ser cortados para utilizar únicamente la cantidad necesaria y adaptarse a nuestros requerimientos.
- Pueden usarse en proyectos electrónicos comunes ya que cuentan con el tamaño estándar empleado en la conexión de tarjetas de pruebas (Protoboards) y tarjetas programables sin dañarlas.
- Para la interconexión entre estos pines y las tarjetas podemos emplear los cables dupont (jumpers), los cuales están disponibles en 3 versiones diferentes: Macho a Macho (AR-DUPMM30), Macho a Hembra (AR-DUPMH30) y Hembra a Hembra (AR-DUPHH30), para la conexión de los diferentes tipos de dispositivos y sensores. También disponibles con diferente longitud.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MATERIAL: Latón / Poliéster (UI94v-0)

LONGITUD TOTAL: 10.16 cm (4.0")

MEDIDA DEL PIN: 2.54 mm (0.1") Estándar

CAPACIDAD DEL PIN: 3 Amperes

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40 °C hasta 105 °C

RESISTENCIA DE CONTACTO: 20 m Ω Máx. **RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:** 1000 m Ω Min.

ACCESORIOS

40 x Pines de conexión macho

