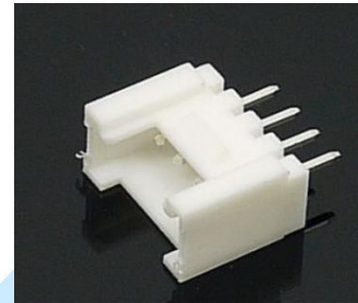


110990030

CONECTOR GROVE UNIVERSAL DE 4 PINES

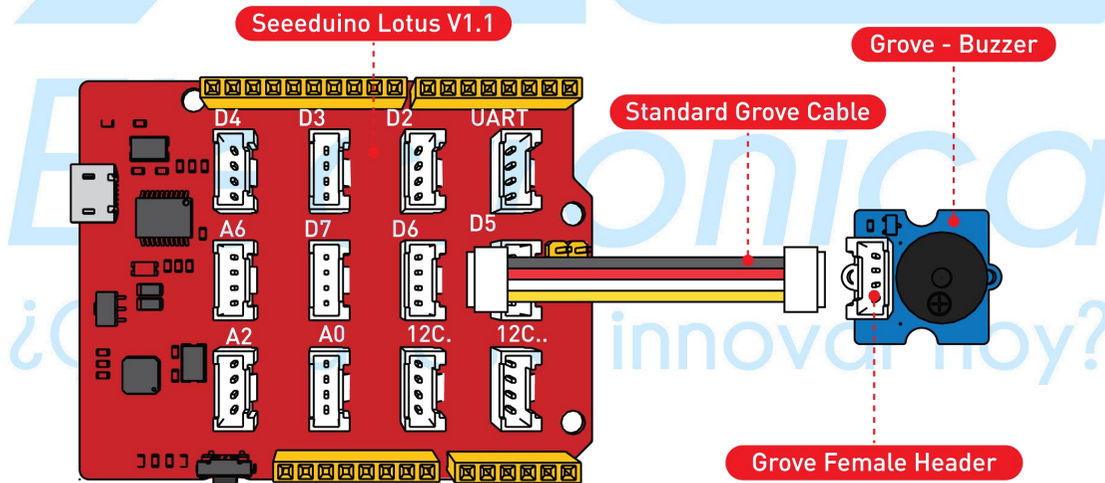
DESCRIPCIÓN:

Paquete de headers hembra DIP Grove de 4 pines y paso de 2,0 mm con 10 piezas, que es adecuado para soldar en un módulo y permitir que se conecte con otras placas de desarrollo en el ecosistema Grove.



CARACTERÍSTICAS:

El header hembra Grove le permite soldarlo en sus módulos con una conexión de 4 pines y usar el cable Grove junto con el conector para interconectarlo a las placas de desarrollo que ofrece el sistema Grove.



 ¿Qué vamos a Innovar hoy?	Realizó	LFSR
	Revisó	ARSL
	Fecha	25/10/2022
AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		

DIFERENCIA ENTRE LA VERSIÓN REGULAR Y LA VERSIÓN 90D DEL ENCABEZADO DIP

Hay principalmente dos versiones diferentes de Grove Female Header. Son la versión normal y la 90D. Cuando el normal se suelda a una PCB, el header se encuentra perpendicular a la PCB, mientras que cuando la versión 90D se suelda a una PCB, el header se encuentra paralelo a la PCB.



¿QUÉ TIPO DE CABLES GROVE SE PUEDEN CONECTAR A ESTE HEADER?

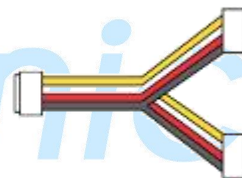
Al usar este header hembra, se pueden usar los siguientes cables Grove para crear prototipos de sus proyectos.

- Cable estándar
- Cable ramal
- Grove a puente macho de 4 pines
- Grove a puente hembra de 4 pines
- Cable de derivación para servo

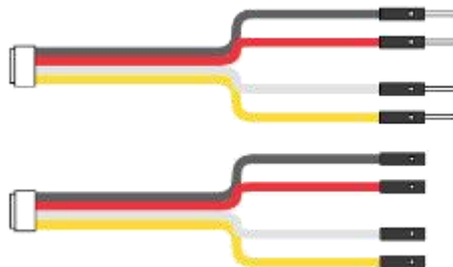
Standard Cable



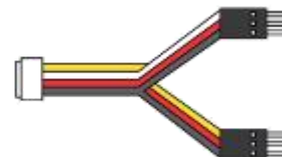
Branch Cable



Grove to 4pin Female/Male Jumper



Branch cable for Servo



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	Realizó	LFSR
	Revisó	ARSL
	Fecha	25/10/2022
AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		