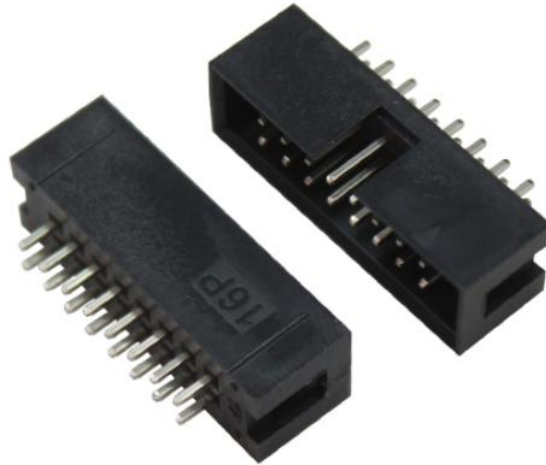


FCN-2X8: CONECTOR MACHO 16 PIN PARA CABLE PLANO



Descripción:

Es un conector eléctrico diseñado para ser conectado a un conductor (o conductores) de un cable aislado mediante un proceso de conexión selectivo a través de aislamiento por medio de una o varias cuchillas afiladas, evitando la necesidad de pelar la cubierta del cable antes desconectar.

Características:

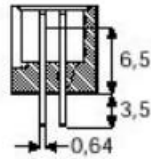
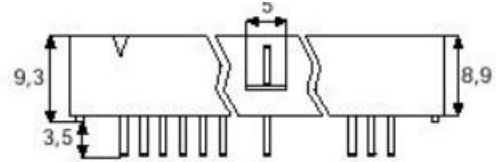
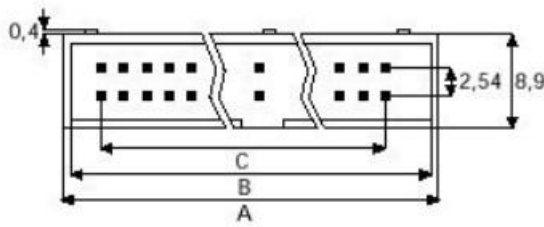
Numero de terminales	16
Color	Negro
Espacio entre terminales (paso)	2.54mm
Voltaje nominal	250VAC
Corriente máxima	3A
Temperatura de operación	-40°C- 125°C
Resistencia de contacto	>1000MΩ
Resistencia de aislamiento	20mΩ

Aplicaciones:

- Electrónica de consumo
- Energía alternativa
- Comunicaciones

Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

Dimensiones:



PINS	Dimensiones		
	A	B	C
6	15,24	12,94	5,08
8	17,78	15,48	7,62
10	20,30	18,10	10,16
14	25,38	23,18	15,24
16	27,92	25,72	17,78
20	33,00	30,80	22,86
26	40,62	38,42	30,48
34	50,78	48,58	40,64
40	58,40	56,20	48,26
50	71,10	68,90	60,96



 <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	CONECTOR MACHO DE 16 PIN PARA CABLE PLANO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 09/03/2022	No. Parte: FCN-2X8	