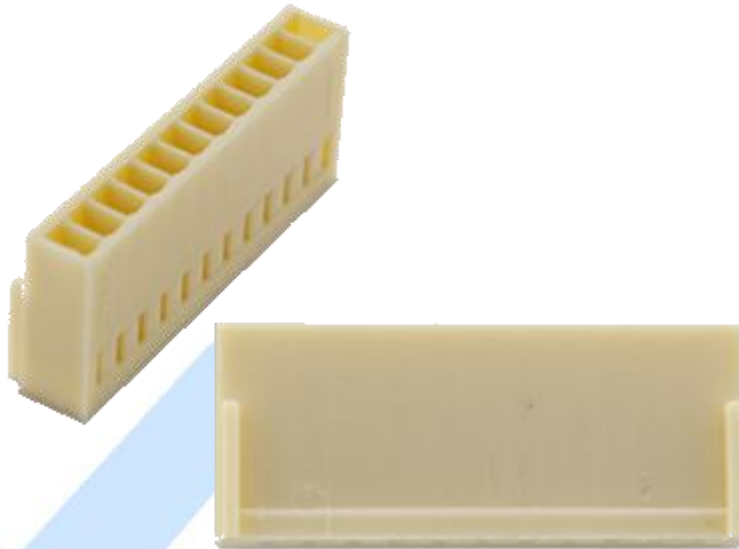


EIS-12PR: CONECTOR TIPO MOLEX HEMBRA 12 POSICIONES



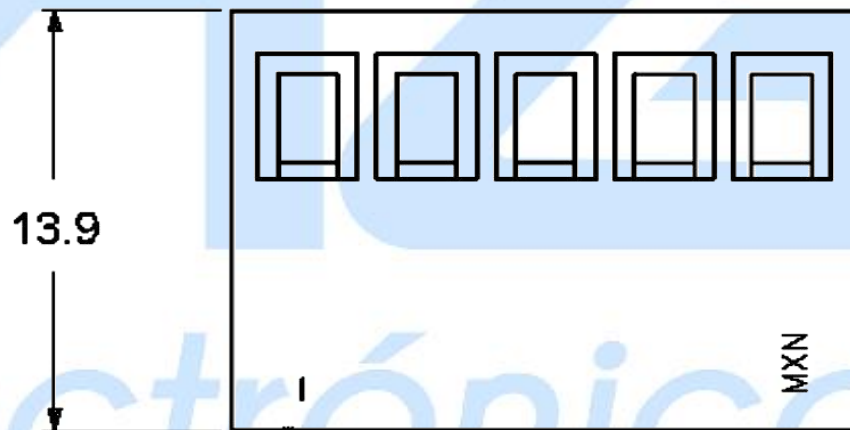
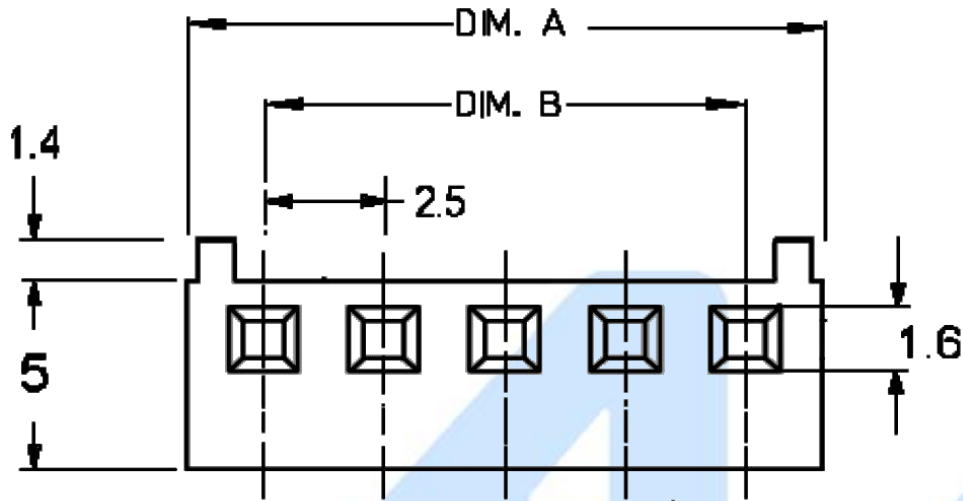
Descripción

Conector tipo molex hembra de 12 posiciones con paso de 2.54mm [0.100"]

Especificaciones:

Posiciones	A	B
2	5.08[.200]	2.54[.100]
3	7.62[.300]	5.08[.200]
4	10.16[.400]	7.62[.300]
5	12.7[.500]	10.16[.400]
6	15.24[.600]	12.7[.500]
8	20.32[.800]	17.78[.700]
9	22.86[.900]	20.32[.800]
10	25.4[1]	22.86[.900]
12	30.48[1.2]	27.94[1.100]

Dimensiones (mm)



Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

Números de parte relacionados:

EIS-xPR, caja receptora, x = número de posiciones.
 CON-2026, Pines para caja receptora (unidad).
 EIS-xPV, postes verticales, x = número de posiciones.

 AG Electrónica <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	AG Electrónica S.A.P.I DE C.V República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	CONECTOR TIPO MOLEX HEMBRA 12 POSICIONES		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 14/01/2020	No. Parte :EIS-12PR	