

# CONECTOR AÉREO DE POTENCIA



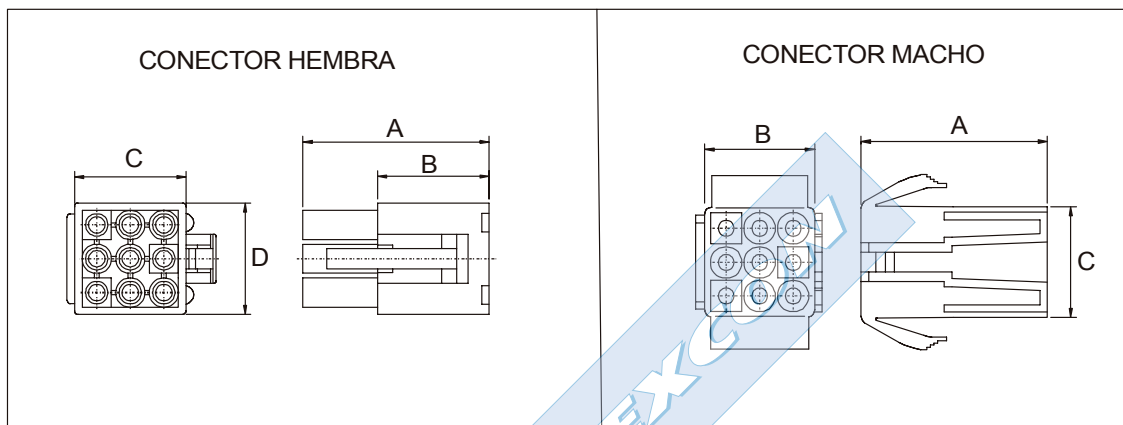
## SERIE 5300. Para terminal de 1.30 mm. (0.051") de diámetro

### Características

- Disponible en 2, 3, 4, 6, 9 y 12 circuitos
- Material: nylon UL 94 V-0,
- Se complementa con terminales serie 5311 y 5312
- Anclaje positivo por uñeta
- Sistema de fijación por pestañas integralmente moldeadas
- Temperatura de trabajo desde -25°C hasta 105° C.
- Aplicable en paneles de 0.8 a 2.0 mm. de espesor
- Rigidez dieléctrica 1500 VAC AC minuto

### Figuras y dimensiones

### Códigos y dimensiones



### CONECTORES HEMBRA

CIRCUITOS	MÁX. CORRIENTE Amperios	MÁXIMA TENSIÓN Voltios	CÓDIGO	DIMENSIONES			
				A	B	C	D
2	10	300 V	<b>5300 - 1021</b>	24.4 (0.961)	14.5 (0.571)	5.8 (0.228)	10.3 (0.406)
3	10	300 V	<b>5300 - 1031</b>	25.0 (0.984)	15.0 (0.591)	5.8 (0.228)	14.8 (0.583)
4*	10	300 V	<b>5300 - 1040</b>	24.6 (0.969)	14.6 (0.575)	10.3 (0.406)	10.3 (0.406)
4	10	300 V	<b>5300 - 1041</b>	24.6 (0.969)	14.6 (0.575)	5.8 (0.228)	19.3 (0.760)
6	8	300 V	<b>5300 - 1061</b>	24.6 (0.969)	14.6 (0.575)	10.3 (0.406)	14.8 (0.583)
9	6	300 V	<b>5300 - 1091</b>	24.6 (0.969)	14.6 (0.575)	14.8 (0.583)	14.8 (0.583)
12	6	300 V	<b>5300 - 1121</b>	24.6 (0.969)	14.6 (0.575)	14.8 (0.583)	19.3 (0.760)

### CONECTORES MACHO

CIRCUITOS	MÁX. CORRIENTE Amperios	MÁXIMA TENSIÓN Voltios	CÓDIGO	DIMENSIONES			
				A	B	C	D
2	10	300 V	<b>5300 - 2021</b>	25.0 (0.984)	5.8 (0.228)	10.3 (0.406)	-
3	10	300 V	<b>5300 - 2031</b>	25.0 (0.984)	5.8 (0.228)	14.8 (0.583)	-
4*	10	300 V	<b>5300 - 2040</b>	25.0 (0.984)	10.3 (0.406)	10.3 (0.406)	-
4	10	300 V	<b>5300 - 2041</b>	25.0 (0.984)	5.8 (0.228)	19.3 (0.760)	-
6	8	300 V	<b>5300 - 2061</b>	25.0 (0.984)	10.3 (0.406)	14.8 (0.583)	-
9	6	300 V	<b>5300 - 2091</b>	25.0 (0.984)	14.8 (0.583)	14.8 (0.583)	-
12	6	300 V	<b>5300 - 2121</b>	24.6 (0.969)	14.8 (0.583)	19.3 (0.760)	-