MICRO CONECTOR MACHO CABLE PLANO

Paso 2.54 (0.100"). Desplazamiento de aislante

Características

- Disponible de 4 a 26 circuitos
- Material de contacto: bronce fosforoso
- Material aislante: poliéster con fibra de vidrio UL 94V-0
- Acepta cable plano paso 1.27 mm. UL 2651 serie 9127
- Diámetro máximo de aislante 0.85 mm.
- Temperatura de trabajo: -40° C a +105° C
- Máxima corriente: 1A DC

Figuras y dimensiones

Códigos y Dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGOS	DIMENSIONES			
		Α	В	С	D
4	5430-2041	3,81 (0,150)	7,11(0,280)	5,91 (0,233)	8,51 (0,335)
6	5430-2061	6,35(0,250)	9,65(0,380)	8,45(0,333)	11,05(0,435)
8	5430-2081	8,89 (0,350)	12,19(0,480)	10,99(0,433)	13,59(0,535)
10	5430-2101	11,43(0,450)	14,73(0,580)	13,53(0,533)	16,13(0,635)
12	5430-2121	13,97(0,550)	17,27(0,680)	16,07(0,633)	18,67(0,735)
14	5430-2141	16,51 (0,650)	19,81 (0,780)	18,61(0,733)	21,21 (0,835)
16	5430-2161	19,05(0,750)	22,35(0,880)	21,15(0,833)	23,75(0,935)
18	5430-2181	21,59(0,850)	24,89 (0,980)	23,69(0,933)	26,29(1,035)
20	5430-2201	24,13(0,950)	27,43(1,080)	26,23(1,033)	28,83(1,135)
22	5430-2221	26,67(1,050)	29,97(1,180)	28,77(1,133)	31,37(1,235)
24	5430-2241	29,21(1,150)	32,51 (1,280)	31,31(1,233)	33,91(1,335)
26	5430-2261	31,75(1,250)	35,05(1,380)	33,85(1,333)	36,45(1,435)







