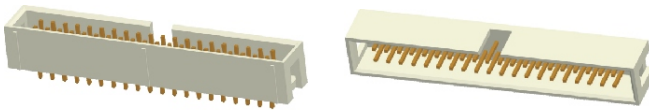


J0918系列  
直针

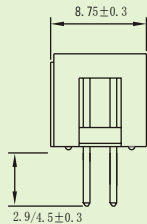
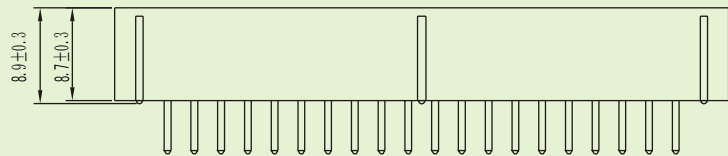
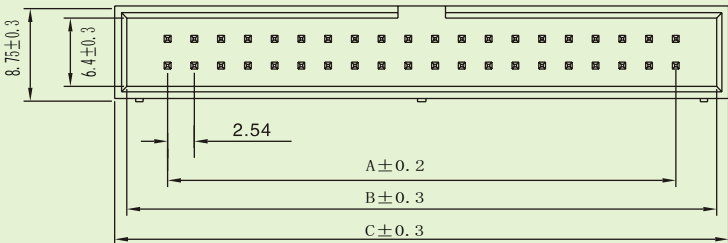


外壳颜色：  
米灰色  
(黑色)

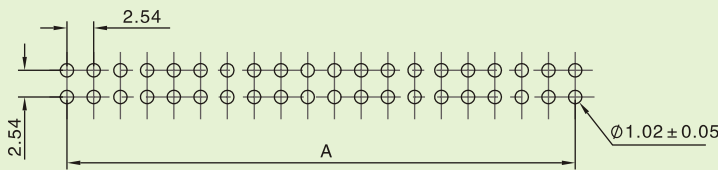
最大  
电  
流

针长 2.9mm				针长 4.5mm			
针数 (N)	型号	针数 (N)	型号	针数 (N)	型号	针数 (N)	型号
06	J0918 506 7324	06	J0918 506 7322	06	J0918 506 6324	06	J0918 506 6322
10	J0918 510 7324	10	J0918 510 7322	10	J0918 510 6324	10	J0918 510 6322
14	J0918 514 7324	14	J0918 514 7322	14	J0918 514 6324	14	J0918 514 6322
16	J0918 516 7324	16	J0918 516 7322	16	J0918 516 6324	16	J0918 516 6322
20	J0918 520 7324	20	J0918 520 7322	20	J0918 520 6324	20	J0918 520 6322
26	J0918 526 7324	26	J0918 526 7322	26	J0918 526 6324	26	J0918 526 6322
34	J0918 534 7324	34	J0918 534 7322	34	J0918 534 6324	34	J0918 534 6322
40	J0918 540 7324	40	J0918 540 7322	40	J0918 540 6324	40	J0918 540 6322
50	J0918 550 7324	50	J0918 550 7322	50	J0918 550 6324	50	J0918 550 6322
60	J0918 560 7324	60	J0918 560 7322	60	J0918 560 6324	60	J0918 560 6322
64	J0918 564 7324	64	J0918 564 7322	64	J0918 564 6324	64	J0918 564 6322

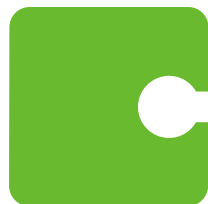
尺寸：mm



安装孔尺寸



针数	A	B	C	针数	A	B	C
6	5.08	12.78	15.2	34	40.64	48.34	50.8
10	10.16	17.86	20.3	40	48.26	55.96	58.4
14	15.24	22.94	25.4	50	60.96	68.66	71.3
16	17.78	25.48	27.9	60	73.66	81.36	84.0
20	22.86	30.56	33.0	64	78.74	86.44	89.1
26	30.48	38.18	40.6				



# IEC60603-13

(IEC60603-13)产品技术参数规格

名称			BOX HEADER	IDC SOCKET
规格			Solder board connectors male	Cable connectors female
针数（N）			6,10,14,16,20,26,30,34,40,50,60,64	
公母连接器中插脚的行数			2	2
行/列间距（mm）			2.54	2.54
工作温度			-55℃…+125℃	
漏电间距 （C） 与气隙 （A）  单位：mm	触点与外壳地之间	C	1.0mm	1.0mm
		A	1.0mm	1.0mm
	行中各脚之间	C	1.0mm	1.0mm
		A	1.0mm	1.0mm
	相邻行之间	C	1.0mm	1.0mm
		A	1.0mm	1.0mm
每个触点的电流负载容限			1A	1A
测试电压（50Hz,1分钟）				
插针/插孔		Ueff	1000V	
触点/地		Ueff	1000V	
回路电阻		R	<20mΩ	<20mΩ
绝缘电阻		R	>10 <sup>9</sup> Ω	>10 <sup>9</sup> Ω
依照DIN EN 60603-13规定的机械耐用性要求			*等级Ⅰ=500插拔次数	
			等级Ⅱ=200插拔次数	
			等级Ⅲ=50插拔次数	
总插入力和拔出力		F	20pol≤18N	
			30pol≤20N	
			40pol≤35N	
			50pol≤48N	
			64pol≤60N	
单脚拔出力			≥0.2N	
绝缘体			根据UL94V-0，PBTP30%GV，非燃型	
端子			铜合金	
端子表面			接触部位镀金，焊接部位镀金	
端接方式			焊接	IDC flat cable
端接规格			PCB hole ⌀ 1.0mm	AWG26/7-AWG28/7