

通用规格

订购零件时, 请根据电压、电流、芯数、尺寸等的使用环境, 从下表中选定排列No.。

排列No. 外壳规格	排列编号	端头形状	针构成			额定电流 (A) (注1)	绝缘电阻 MΩ (以上)	额定电压(注2)(注3)		试验分类 (注4)			
			芯总数	芯数构成	针尺寸			DC.V以下 字母为针No.	AC.V(r.m.s)以下 ()内为耐电压 / AC · V(r.m.s)				
10SL	3	P 插针	3	3	#16	13	5000	700	500(2000)	A			
	4		2	2									
12S	3		2	2									
	1		3	3									
14S	2		4	4									
	5		5	5									
	6		6	6									
	7		3	3									
	9		2	2									
	7		7	7									
16S	5		3	3									
	8		5	5									
16	10		3	3							#12	23	
	1		10	10							#16	13	
MIL规格 连接器	4		4	4							#16	13	
	5		3	2							#12	23	
	MIL规格 防水连接器		1	7							1	#16	13
			8	8							1	#12	23
	金属螺纹 连接器		10	4							4	#16	13
			11	5							5	#12	23
	金属螺纹 防水连接器		12	6							6	#16	13
			19	10							10	#16	13
	树脂螺纹 防水连接器		20	5							5	#12	23
			21	3							3	#16	13
M12连接器	22	3	3	#16	13								
	2	1	1	#0	150								
金属卡扣 防水连接器	4	4	4	#12	23								
	7	8	8	#16	13								
DIN/MINI DIN 规格连接器	15	7	7	#12	23								
	16	9	2	#16	13								
金属卡扣 防水连接器	17	6	5	#12	23								
	18	1	1	#16	13								
树脂卡扣 连接器	18	9	3	#12	23								
	22	6	3	#8	46								
金属快速插拔 连接器	23	2	2	#16	13								
	27	14	14	#8	46								
金属快速插拔 防水连接器	29	17	17	#16	13								
	2	3	3	#8	46								
金属快速插拔 防水连接器	10	4	4	#16	13								
	14	19	19	#16	13								
金属快速插拔 防水连接器	19	14	14	#8	46								
	22	4	4	#8	46								
树脂快速插拔 防水连接器	23	8	8	#12	23								
	28	7	7	#12	23								
伺服马达用 防水连接器	2	7	7	#16	13								
	5	16	16	#16	13								
24	7	16	2	#12	23								
	10	14	14	#16	13								
28	11	7	7	#8	46								
	9	9	3	#12	23								
32	20	11	9	#16	13								
	22	4	4	#8	46								
32A	28	24	24	#16	13								
	3	3	3	#4	80								
32	10	7	2	#8	46								
	11	2	2	#12	23								
32	12	3	3	#16	13								
	15	4	4	#12	23								
36	16	22	18	#16	13								
	20	26	26	#16	13								
36	21	35	35	#16	13								
	20	20	20	#12	23								
36	14	14	10	#16	13								
	37	4	4	#16	13								
36	1	5	2	#0	150								
	2	3	3	#12	23								
36	5	5	3	#4	80								
	7	2	2	#16	13								
36	8	2	2	#0	150								
	9	7	7	#12	23								
36	8	35	28	#16	13								
	9	6	6	#12	23								
36	9	30	24	#16	13								
	14	2	2	#4	80								
36	10	14	12	#16	13								
	17	54	54	#16	13								
36	414	4	4	#4	80								
	3	52	52	#16	13								
36	4	3	3	#0	150								
	5	6	3	#12	23								
36	9	3	3	#0	150								
	10	1	1	#4	80								
36	73	2	2	#8	46								
	73	14	14	#12	23								
36	73	48	48	#16	13								
	73	73	73	#16	13								
BCFG-700, 其它-250	1250	700	500(2000)	A(BCFG)INST(其它)									
					BCFG-700, 其它-250	BCFG-500(2000), 其它-200(1000)	A(BCFG)INST(其它)						
ABHG-1250, CDEF-700	700	500(2000)	500(2000)	D(JABHG)(A/CDEF)									
					ABHG-1250, CDEF-700	ABHG-900(2800), CDEF-500(2000)	D(JABHG)(A/CDEF)						
H-1250, 其它-700	700	500(2000)	500(2000)	D(H)A(其它)									
					H-1250, 其它-700	H-900(2800), 其它-500(2000)	D(H)A(其它)						
A-1750, 其它-1250	1250	700	500(2000)	E(A)D(其它)									
					A-1750, 其它-1250	A-1250(3500), 其它-900(2800)	E(A)D(其它)						
A B h j-250, 其它-700	700	500(2000)	500(2000)	INST(A B h j)A(其它)									
					A B h j-250, 其它-700	A B h j-200(1000), 其它-500(2000)	INST(A B h j)A(其它)						
A-1250, BC-700	700	500(2000)	500(2000)	D(A)A(BC)									
					A-1250, BC-700	A-900(2800), BC-500(2000)	D(A)A(BC)						

注1: 额定电流为将各针装入连接器时的针单值。而且, 额定电流不会根据电压变化。

注2: 额定电压除了根据针或外壳大小, 还按照针的排列变化。

注3: 还有在同一连接器内部, 也可根据各针区分额定电压。

注4: 特性会根据试验分类而变化。详细特性请参阅 758页