

工具

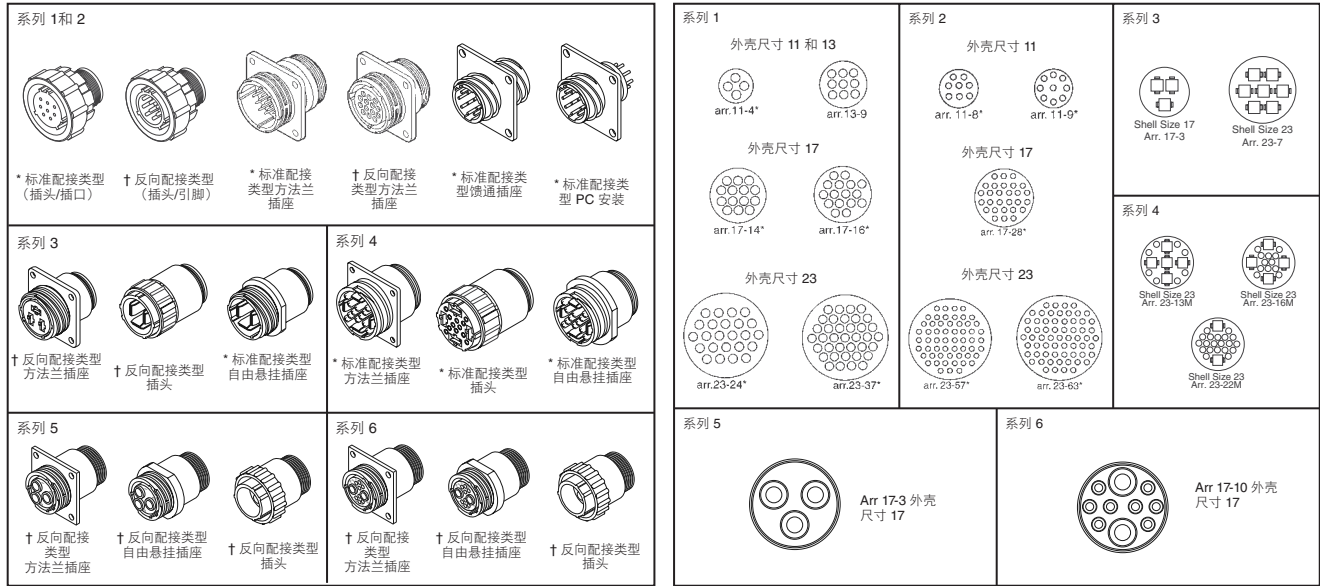
说明	Digi-Key 零件编号	单价 1	AMP 零件编号	说明	Digi-Key 零件编号	单价 1	AMP 零件编号
按键插头和工具, 微型 CPC 触点用							
触点拔出工具	A25695-ND	19.28	189727-1	PRO-CRIMPER III 型手持工具, 带模具, 16-20 或 20(2)AWG	A25586-ND	218.16	90760-1
触点插入工具	A1444-ND	17.06	455830-1	模具组, 26-22AWG, 与 A9996-ND 使用	A30039-ND	111.00	90758
PRO-CRIMPER III 型手持工具, 带模具, 26-22AWG	A25584-ND	145.50	90758-1	模具组, 22-18AWG, 与 A9996-ND 使用	A30040-ND	111.00	90759-2
PRO-CRIMPER III 型手持工具, 带模具, 22-18AWG	A25585-ND	145.50	90759-1	PRO-CRIMPER II/III 维修套件	A34584-ND	48.00	679221-1

◆ 符合 RoHS 规范要求

圆形塑料连接器

Component Diameter Arrangement/Shell Size	Overall Dia. Inch (mm)
11	.942 (23.93)
13	1.070 (27.18)
17	1.315 (33.40)
23	1.743 (44.2)

- 轻型, 全塑料连接器 • CPC 连接器由经过 UL 认证, 高级黑色热塑性塑料制成 • 94V-1 级, 热稳定, 耐火, 自熄 • 两个连接器系列满足不同的连接需要:
- 系列 1 - 具有多接合触点的标准密度应用产品。
- 系列 2 - 具有 20 DM 和 20 DF 触点, 直径为 0.040" (1.02 mm) 的高密度应用产品
- 可选择面板安装、支架安装和自由悬挂型
- 注: 触点 (引脚和插口) 必须单独订购, 除非另外注明。
- 快速连接/断开能力, 支持螺纹和卡锁保持耦合
- 内置引脚和插口保护, 插头或插口可以为 "热" 型, 视连接器的配接类型而定
- 5 电极标记确保正确对接连接器
- 全部可选购配件



* 标准配接类型: 引脚触点在插座体座中; 插口触点在插头体座中 † 反向配接类型: 插口触点在插座体座中; 引脚触点在插头体座中。

系列 1 (仅外壳)

外壳尺寸	触点数	配接类型	说明	Digi-Key 零件编号	单价		AMP 零件编号
					1	25	
11	4	反向	插座 - 方法兰	A1360-ND	2.34	2.17	206430-1
			插座 - 自由悬挂	A1361-ND	2.34	2.17	206430-2
			插座 - 方法兰, 有插件	A25053-ND	5.29	4.91	211102-1
	9	标准	插头	A1357-ND	2.83	2.63	206429-1
			插座 - 方法兰	A1301-ND	2.28	2.11	206061-1
			插座 - 自由悬挂	A1351-ND	2.48	2.30	206153-1
插头	A1300-ND	2.81	2.61	206060-1			
13	9	标准	插座 - 方法兰	A1303-ND	2.44	2.27	206705-1
			插座 - 自由悬挂	A1352-ND	2.48	2.30	206705-2
			插头	A1302-ND	3.08	2.85	206708-1
	14	反向	插座 - 方法兰	A1362-ND	2.58	2.40	206043-1
			插座 - 自由悬挂	A1363-ND	3.20	2.97	206043-3
			插头	A1358-ND	3.16	2.93	206044-1
17	14	标准	插座 - 方法兰	A1305-ND	2.58	2.40	206036-1
			插座 - 自由悬挂	A1353-ND	2.58	2.40	206036-3
			插座 - 馈通	A25058-ND	48.65	45.09	206552-1
	16	标准	插头 - 反向编号	A25057-ND	5.54	5.13	206554-1
			插头	A1304-ND	3.16	2.93	206037-1
			插座 - 方法兰	A1354-ND	3.16	2.93	206838-1
24	标准	插座 - 自由悬挂	A1355-ND	4.33	4.01	206838-2	
		插座	A1350-ND	4.12	3.82	206837-1	
		插座 - 方法兰	A1364-ND	2.95	2.74	206306-1	
23	37	反向	插座 - 自由悬挂	A1365-ND	4.10	3.80	206306-2
			插座	A1359-ND	3.79	3.52	206305-1
			插座 - 方法兰	A1307-ND	2.95	2.74	206151-1
	19	标准	插座 - 自由悬挂	A1356-ND	3.18	2.95	206151-2
			插座	A1306-ND	3.79	3.52	206150-1

系列 1 (外壳和触点) - PC 安装, 有 0.025" (0.64mm) 方形焊尾

触点表面处理: 在整个触点上层镀金膜, 触点接合区最少镀 30μ" 金, 端子区镀锡铅, 总体底层最少镀 50μ" 镍。

外壳尺寸	触点数	配接类型	说明	Digi-Key 零件编号	单价		AMP 零件编号
					1	25	
11	4	反向	插座	A25054-ND	9.35	8.67	208283-1
				A33740-ND◆	9.35	8.67	208283-4
13	9	标准	插座	A25055-ND	8.10	7.51	208223-1
				A33741-ND◆	8.10	7.51	208223-9
17	16	标准	插座	A25056-ND	13.41	12.43	207303-3
				A33742-ND◆	13.41	12.43	1-207303-3

◆ 符合 RoHS 规范要求

系列 1 (仅外壳) - VDE 测试连接器

设计符合 DIN 技术规范 57627 中所示的 VDE 的要求。经过 UL 的 600VAC 和 600VDC 使用的 部件计划验证 (文件编号 E28476)。通过 CSA (文件编号 LR7189) 认证。

外壳尺寸	触点数	配接类型	说明	Digi-Key 零件编号	单价		AMP 零件编号
					1	25	
13	7	标准	插座 - 方法兰	A1635-ND	4.14	3.84	211401-1
				A1638-ND	3.83	3.56	211399-1
17	9	反向	插座 - 方法兰	A1641-ND	3.69	3.42	211398-1
				A1644-ND	4.31	3.99	211400-1
17	9	标准	插座 - 方法兰	A1636-ND	3.87	3.60	211767-1
				A1639-ND	5.02	4.66	211766-1
17	9	反向	插座 - 方法兰	A1642-ND	4.22	3.92	211769-1
				A1645-ND	4.47	4.15	211768-1
23	19	标准	插座 - 方法兰	A1637-ND	4.98	4.62	211771-1
				A1640-ND	6.05	5.61	211770-2
23	19	反向	插座 - 方法兰	A1643-ND	4.22	3.92	211773-1
				A1646-ND	5.06	4.70	211772-1

(转下页)