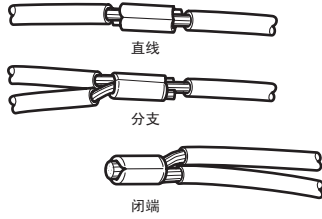


SPC SPLICE



该产品是用于电线相互连接的端子，可根据电线组合进行直线、分支及封闭端等各种连接，用途广泛。

型号	适用电线范围mm ² (参考)	表面处理	尺寸 (mm) L	板厚	数量/卷
SPC-01	0.2 ~ 0.5	—	4.2	0.25	12,000
SPC-01T		镀锡			
SPC-20	0.4 ~ 1.4	—	5.5	0.5	10,000
SPC-20T		镀锡			
SPC-40	0.5 ~ 1.7	—	5.7	0.5	10,000
SPC-40T		镀锡			

材质

黄铜

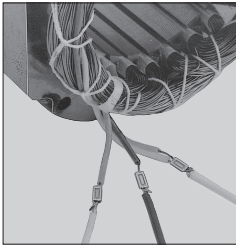
●符合 RoHS 标准的产品

注) 适用电线范围 (总截面积) 仅为参考, 使用该端子时, 需事先确认使用电线的性能, 因此请垂询本公司。

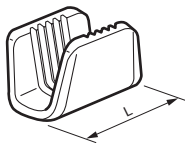
另外, 使用特殊电线 (材质为软铜以外的电线、单线、涂锡线等) 时, 需特别注意。

端子	压着机	压着模具		
		压着模具主体	刀刃	压着模具套件
SPC-01(T)	AP-K2N	MKS-L	MK/SPC-01	APLMK SPC01
		—	—	—
SPC-20(T)		MKS-L	MK/SPC-20	APLMK SPC20
		—	—	—
SPC-40(T)		MKS-L	MK/SPC-40	APLMK SPC40
		—	—	—

注) 有关全自动压着机用的压着模具, 请垂询本公司。



增强槽 SPLICE



该端子与 SPC 端子用途相同, 但端子内部进行了特殊通道加工, 在使用线圈 (漆包线、缩甲醛漆包线等) 时, 无需事先剥离绝缘膜即可进行良好的电气连接。

适合于马达、继电器、其他旋转设备线圈之间的连接以及线圈与导线之间的连接。

型号	适用电线范围mm ² (参考)	表面处理	尺寸 (mm) L	板厚	数量/卷
PSL-40	0.6 ~ 1.0	—	5.5	0.5	10,000
PSL-40T		镀锡			
PSL-60	0.7 ~ 1.8	—	5.7	0.5	10,000
PSL-60T		镀锡			
PSL-80	1.5 ~ 3.5	—	5.5	0.5	10,000
PSL-80T		镀锡			

材质

黄铜

●符合 RoHS 标准的产品

注) 1. 适用电线范围 (总截面积) 仅为参考, 使用该端子时, 需事先确认所用电线的性能, 因此请垂询本公司。

2. 请使用 2 个以下的线圈 (漆包线、缩甲醛漆包线等)。

端子	压着机	压着模具		
		压着模具主体	刀刃	压着模具套件
PSL-40(T)	AP-K2N	MKS-L	MK/PSL-40	APLMK PSL40
		—	—	—
PSL-60(T)		MKS-L	MK/PSL-60	APLMK PSL60
		—	—	—
PSL-80(T)		MKS-L	MK/PSL-80	APLMK PSL80
		—	—	—

注) 有关全自动压着机用的压着模具, 请垂询本公司。

※ 使用时, 请参阅卷首的“端子/连接器”使用注意事项。

※ 详情请垂询本公司。

※ 介绍了符合 RoHS 标准的产品。