

部品表 (连接器)

放大器侧连接器

编码器用



对应线束型号	SVEPF-MIA41, SVEPH-MIA41/MIA42 (AL)
连接器型号	SM-6P
额定电压	AC125V
额定电流	1A
工作温度	-40°C ~ +85°C

材质/加工

外壳颜色	灰色
绝缘材料	聚碳酸酯(UL94V-0)
金属壳体	镀金铜
触点材料	镀银铜

马达侧连接器

电源用



对应线束型号	SVPPH-MIA45S
连接器型号	172159-1
额定电压	AC600V
额定电流	7A(AWG18)
工作温度	-20°C ~ +105°C

材质/加工

外壳颜色	白色
绝缘材料	尼龙66(UL94V-0)
触点材料	黄铜(镀锡)



对应线束型号	SVPPH-MIA41S	SVPPH-MIA43S	SVPPH-MIA42	SVPPH-MIA44
连接器型号	EMS3106A-20-4-S	EMS3106A-20-18-S	EMS3106A-22-22-S	EMS3106A-24-11-S
额定电压	AC500V / DC700V			
额定电流	23A	13A	46A	23A
工作温度	-55°C ~ +125°C			

材质/加工

外壳颜色	军绿
外壳材料	铝合金(电镀处理)
绝缘材料	合成橡胶
触针材料	铜合金



对应线束型号	SVPPH-MIA41AL	SVPPH-MIA43SAL	SVPPH-MIA42AL	SVPPH-MIA44AL
连接器型号	EMS3108A-20-4-S	EMS3108A-20-18-S	EMS3108A-22-22-S	EMS3108A-24-11-S
额定电压	AC500V / DC700V			
额定电流	23A	13A	46A	23A
工作温度	-55°C ~ +125°C			

材质/加工

外壳颜色	军绿
外壳材料	铝合金(电镀处理)
绝缘材料	合成橡胶
触针材料	铜合金

制动器用



对应线束型号	SVPPH-MIA43B
连接器型号	172157-1
额定电压	AC600V
额定电流	7A(AWG18)
工作温度	-20°C ~ +105°C

材质/加工

外壳颜色	白色
绝缘材料	尼龙66(UL94V-0)
触点材料	黄铜(镀锡)



对应线束型号	SVPPH-MIA41BW/MIA41BSW	SVPPH-MIA42BW
连接器型号	EMS3106A-20-18-S	EMS3106A-24-11-S
额定电压	AC500V / DC700V	
额定电流	13A	23A
工作温度	-55°C ~ +125°C	

材质/加工

外壳颜色	军绿
外壳材料	铝合金(电镀处理)
绝缘材料	合成橡胶
触针材料	铜合金



对应线束型号	SVPPH-MIA41BWAL/MIA41BSWAL	SVPPH-MIA42BWAL
连接器型号	EMS3108A-20-18-S	EMS3108A-24-11-S
额定电压	AC500V / DC700V	
额定电流	13A	23A
工作温度	-55°C ~ +125°C	

材质/加工

外壳颜色	军绿
外壳材料	铝合金(电镀处理)
绝缘材料	合成橡胶
触针材料	铜合金

编码器用



对应线束型号	SVEPF-MIA41, SVEPH-MIA41
连接器型号	172160-1
额定电压	AC600V
额定电流	7A(AWG18)
工作温度	-20°C ~ +105°C

材质/加工

外壳颜色	白色
绝缘材料	尼龙66(UL94V-0)
触点材料	黄铜(镀锡)



对应线束型号	SVEPH-MIA42
连接器型号	EMS3106A-20-29-S
额定电压	AC500V / DC700V
额定电流	13A
工作温度	-55°C ~ +125°C

材质/加工

外壳颜色	军绿
外壳材料	铝合金(电镀处理)
绝缘材料	合成橡胶
触针材料	铜合金



对应线束型号	SVEPH-MIA42AL
连接器型号	EMS3108A-20-29-S
额定电压	AC500V / DC700V
额定电流	13A
工作温度	-55°C ~ +125°C

材质/加工

外壳颜色	军绿
外壳材料	铝合金(电镀处理)
绝缘材料	合成橡胶
触针材料	铜合金

- 三菱电机SSCNET II 伺服线束
- 三菱电机J4/J3/JN 伺服线束
- 三菱电机J2S/J2 伺服线束
- 松下MINAS A5 伺服线束
- 松下MINAS A4 伺服线束
- 松下MINAS A III 伺服线束
- 松下MINAS A/S/E 伺服线束
- 欧姆龙OMNUC G5 伺服线束
- 欧姆龙OMNUC W 伺服线束
- 安川电机Σ V 伺服线束
- 安川电机Σ III 伺服线束
- 安川电机Σ II 伺服线束
- 基恩士SV 伺服线束
- 基恩士MV 伺服线束
- 台达A2/B2/AB 伺服线束
- AC伺服马达 控制信号转换线束