

电磁阀, 插座, 组装式, A型, PG9
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type A, PG9



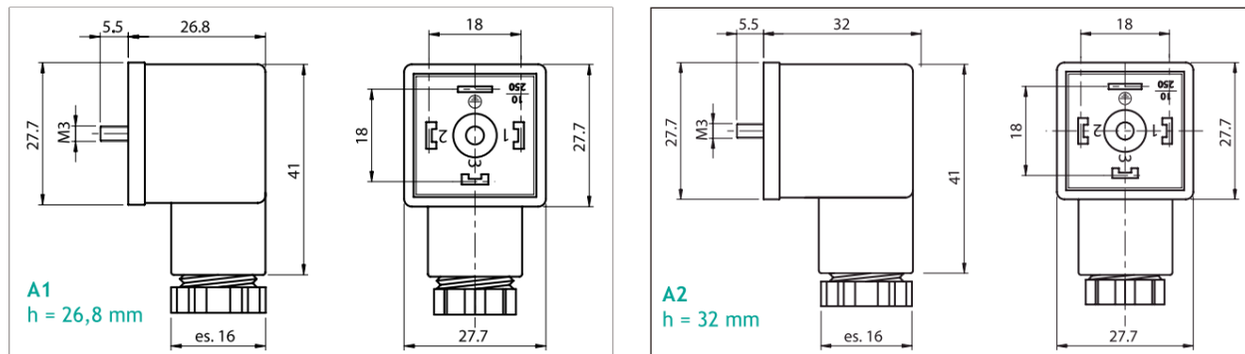
2P + 1 $\frac{\ominus}{\oplus}$ 3P + 1 $\frac{\ominus}{\oplus}$



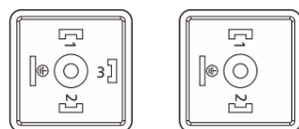
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag)
最大电压	250VAC/300V DC
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	18毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+125°C
电缆直径	6-8mm
电缆接头	PG9

尺寸图



芯数



电磁阀, 插座, 组装式, A型, PG9, 透明, 带灯
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type A, PG9, transparent, with LED



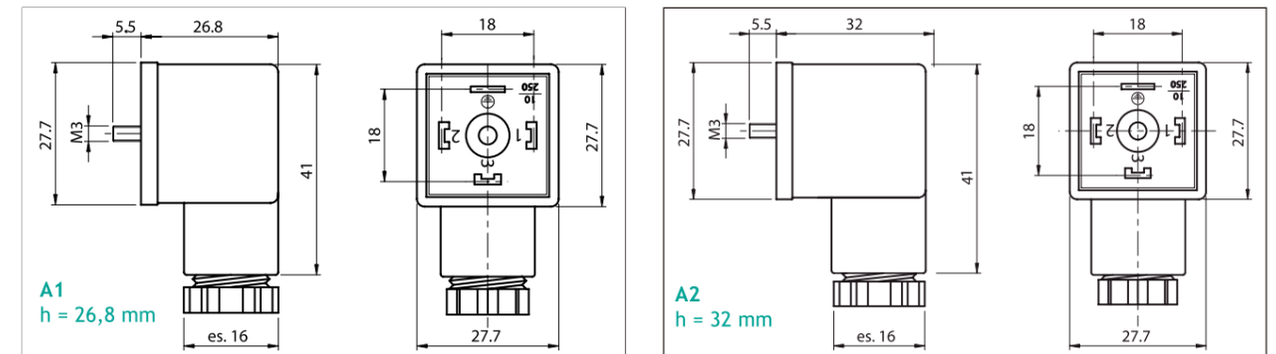
2P + 1 $\frac{\ominus}{\oplus}$



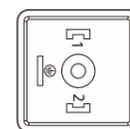
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag/Au)
最大电压	参照电路图
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	18毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+90°C
电缆直径	6-8mm
电缆接头	PG9

尺寸图



芯数



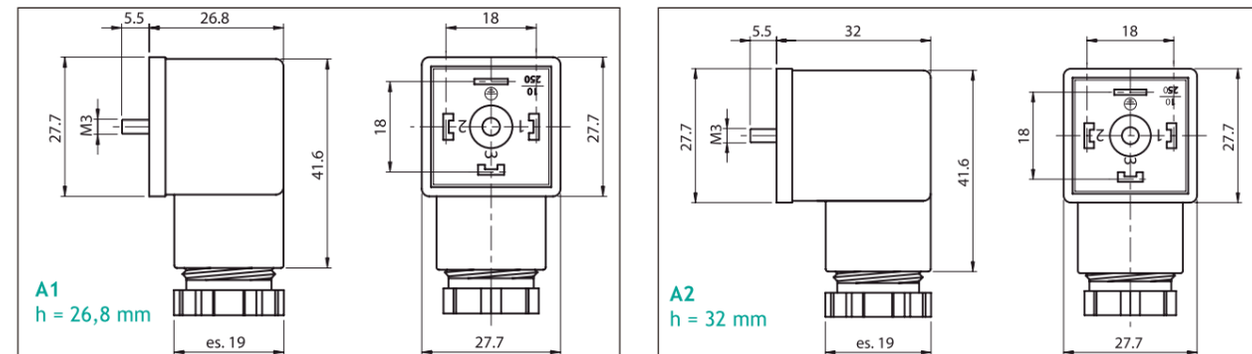
电磁阀, 插座, 组装式, A型, PG11
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type A, PG11



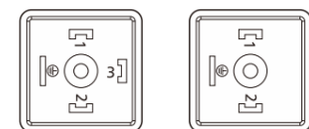
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag)
最大电压	250VAC/300V DC
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	18毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+125°C
电缆直径	8-10mm
电缆接头	PG11

尺寸图



芯数



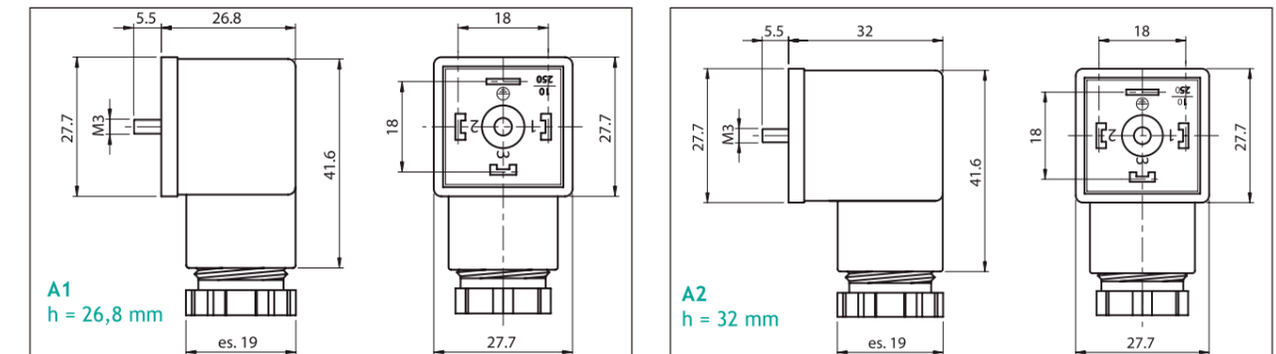
电磁阀, 插座, 组装式, A型, PG11, 透明, 带灯
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type A, Pg11, transparent, with LED



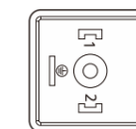
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag/Au)
最大电压	参照电路图
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	18毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+90°C
电缆直径	8-10mm
电缆接头	PG11

尺寸图



芯数



电磁阀, 插座, 组装式, A型, PG9 防水
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type A, PG9



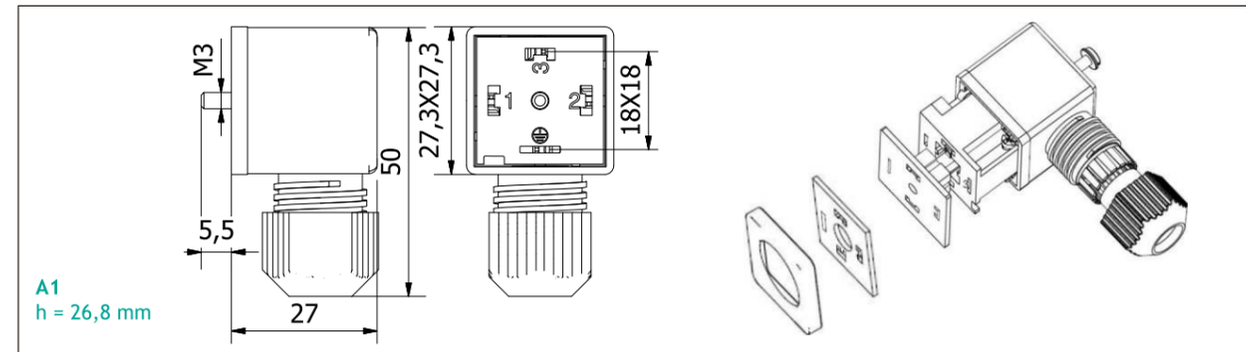
2P + 1 \neq 3P + 1 \neq



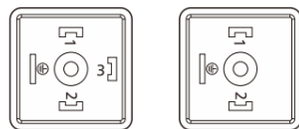
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag)
最大电压	250VAC/300V DC
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	18毫米
防护等级	IP67
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+125°C
电缆直径	6-8mm
电缆接头	Pg9 防水

尺寸图



芯数



电磁阀, 插座, 组装式, A型, PG9 防水, 透明, 带灯
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type A, PG9, transparent, with LED



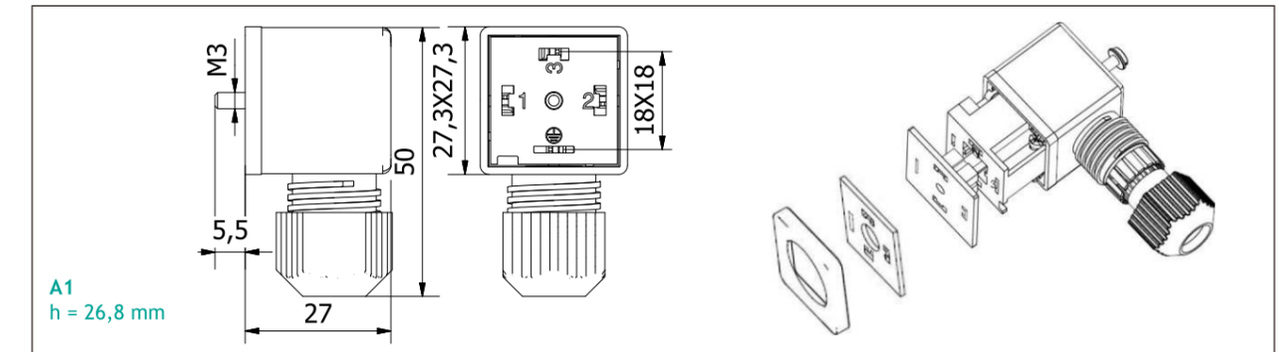
2P + 1 \neq



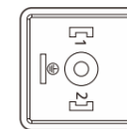
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag/Au)
最大电压	参照电路图
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	18毫米
防护等级	IP67
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+90°C
电缆直径	6-8mm
电缆接头	Pg9 防水

尺寸图



芯数



电磁阀, 插座, 组装式, A型, 1/2" NPTF
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type A,
1/2" NPTF



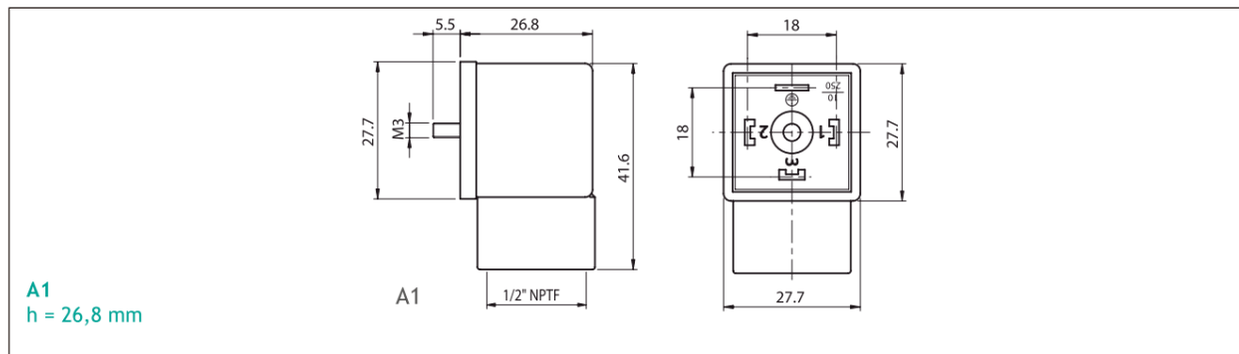
2P + 1 \neq 3P + 1 \neq



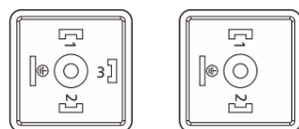
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag)
最大电压	250VAC/300V DC
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	18毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+125°C
电缆接头	1/2" NPTF

尺寸图



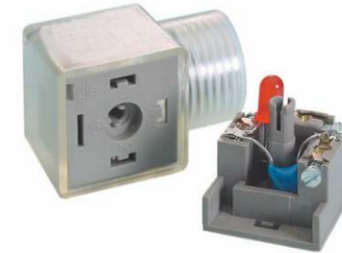
芯数



电磁阀, 插座, 组装式, A型, 1/2" NPTF, 透明, 带灯
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type A,
1/2" NPTF, transparent, with LED



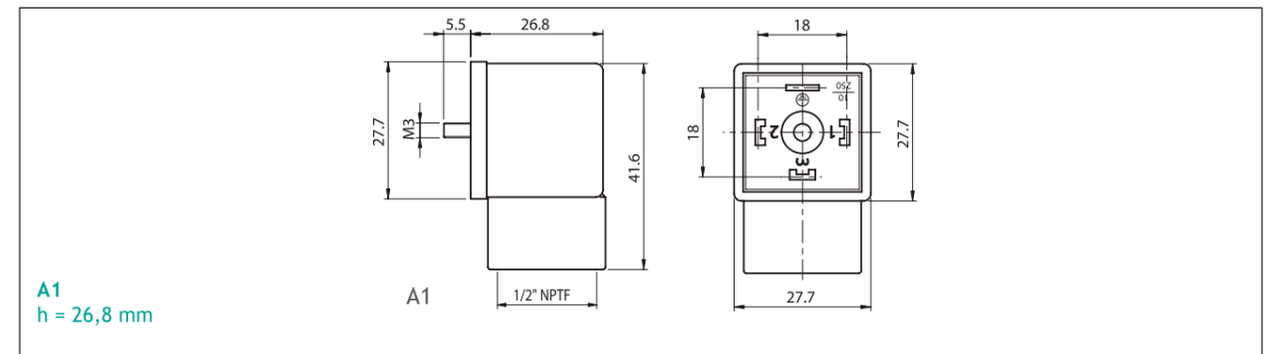
2P + 1 \neq



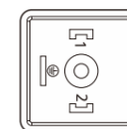
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag/Au)
最大电压	参照电路图
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	18毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+90°C
电缆接头	1/2" NPTF

尺寸图



芯数



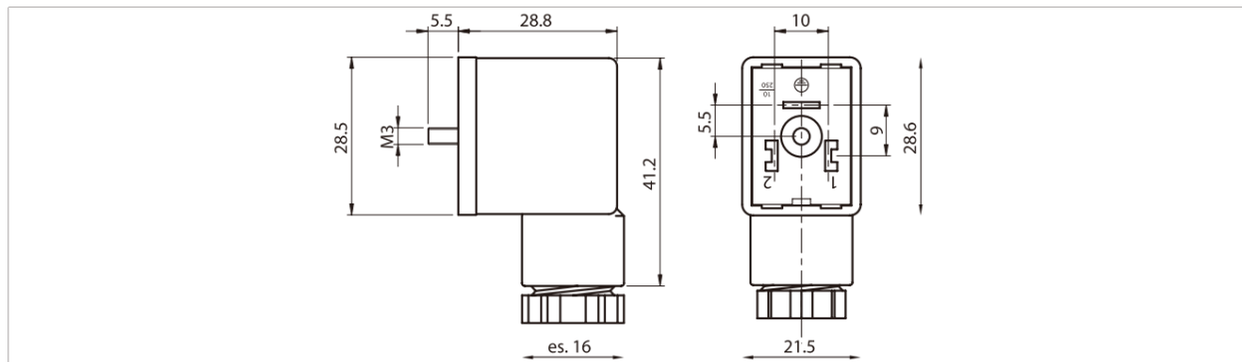
电磁阀, 插座, 组装式, B型, PG9
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type A, PG9



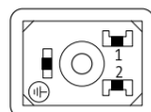
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag)
最大电压	250VAC/300V DC
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	10毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+125°C
电缆直径	6-8mm
电缆接头	PG9

尺寸图



芯数



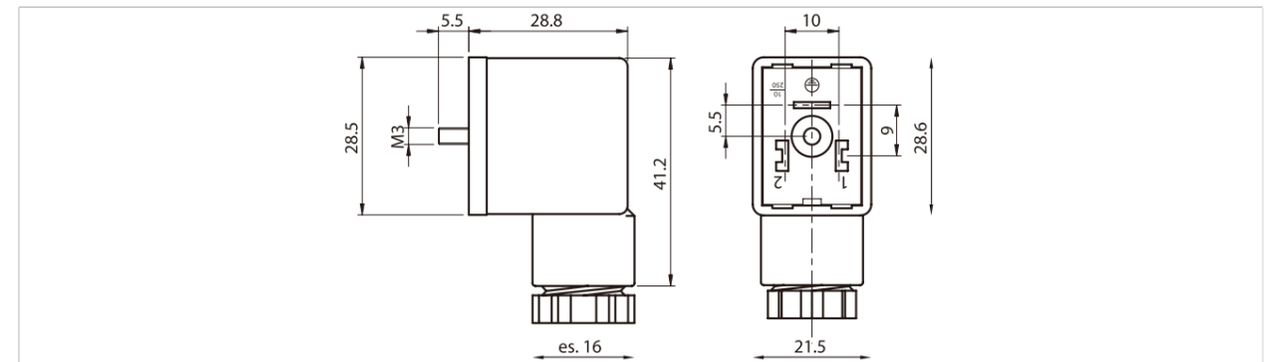
电磁阀, 插座, 组装式, B型, PG9, 透明, 带灯
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type A, Pg9, transparent, with LED



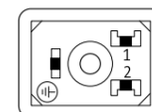
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag/Au)
最大电压	参照电路图
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	10毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+90°C
电缆直径	6-8mm
电缆接头	PG9

尺寸图



芯数



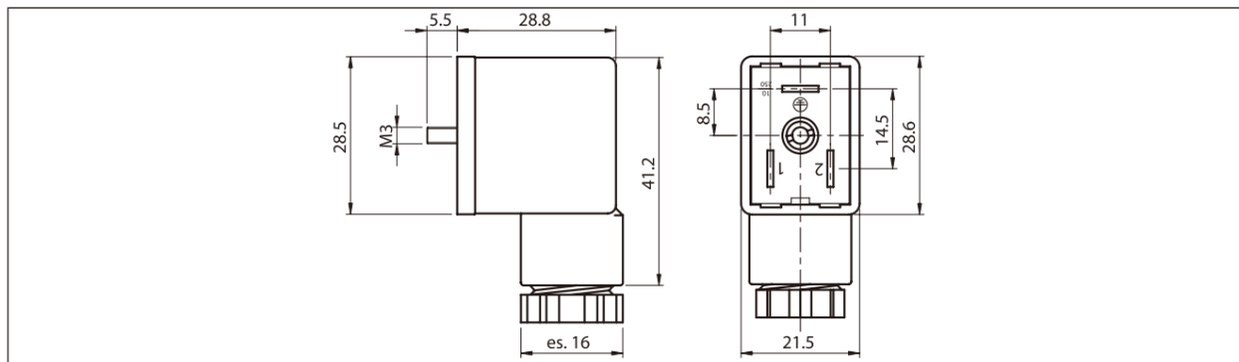
电磁阀, 插座, 组装式, B1型, PG9
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type B1, PG9



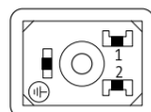
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag)
最大电压	250VAC/300V DC
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	11毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+125°C
电缆直径	6-8mm
电缆接头	PG9

尺寸图



芯数



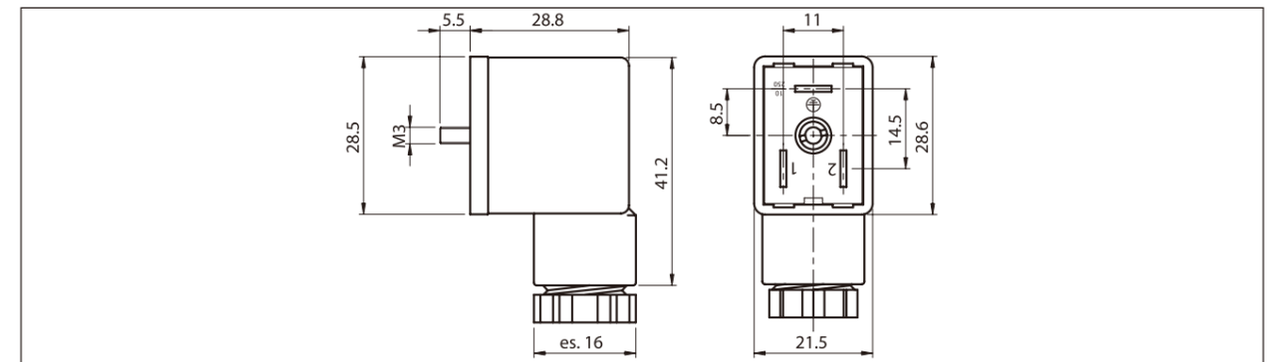
电磁阀, 插座, 组装式, B1型, PG9, 透明, 带灯
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type B1, PG9, transparent, with LED



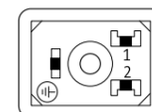
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag/Au)
最大电压	参照电路图
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	11毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+90°C
电缆直径	6-8mm
电缆接头	PG9

尺寸图



芯数



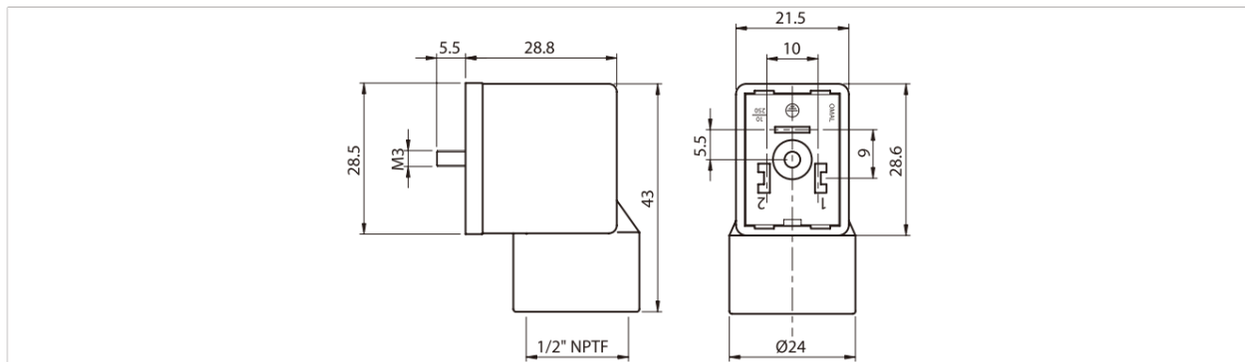
电磁阀, 插座, 组装式, B型, 1/2" NPTF
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type B,
1/2" NPTF



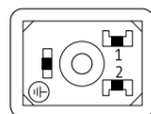
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag)
最大电压	250VAC/300V DC
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	10毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+125°C
电缆接头	1/2" NPTF

尺寸图



芯数



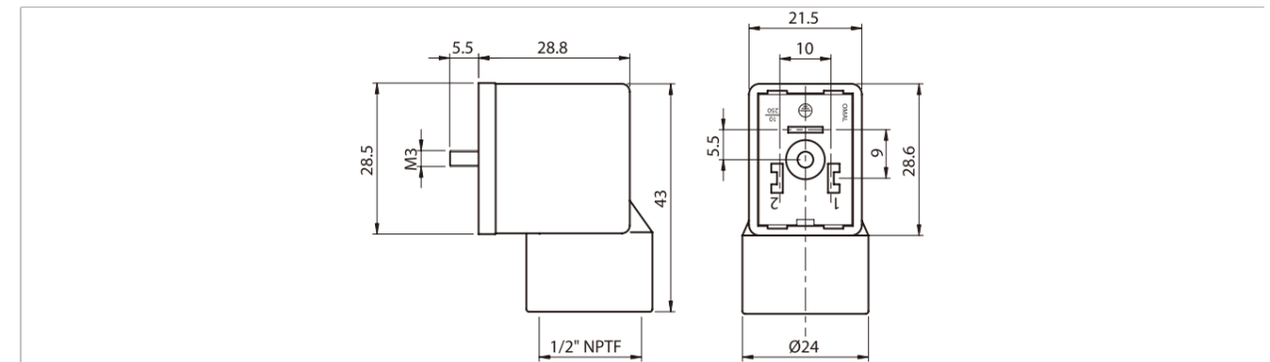
电磁阀, 插座, 组装式, B型, 1/2" NPTF, 透明, 带灯
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type B,
1/2" NPTF, transparent, with LED



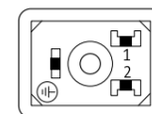
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag/Au)
最大电压	参照电路图
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	10毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+90°C
电缆接头	1/2" NPTF

尺寸图



芯数



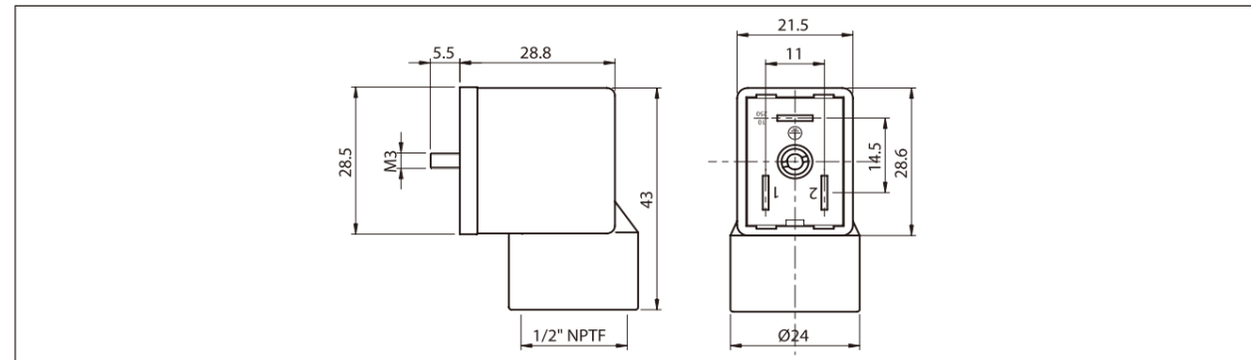
电磁阀, 插座, 组装式, B1型, 1/2" NPTF
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type B1, 1/2" NPTF



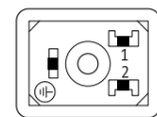
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag)
最大电压	250VAC/300V DC
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	11毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+125°C
电缆接头	1/2" NPTF

尺寸图



芯数



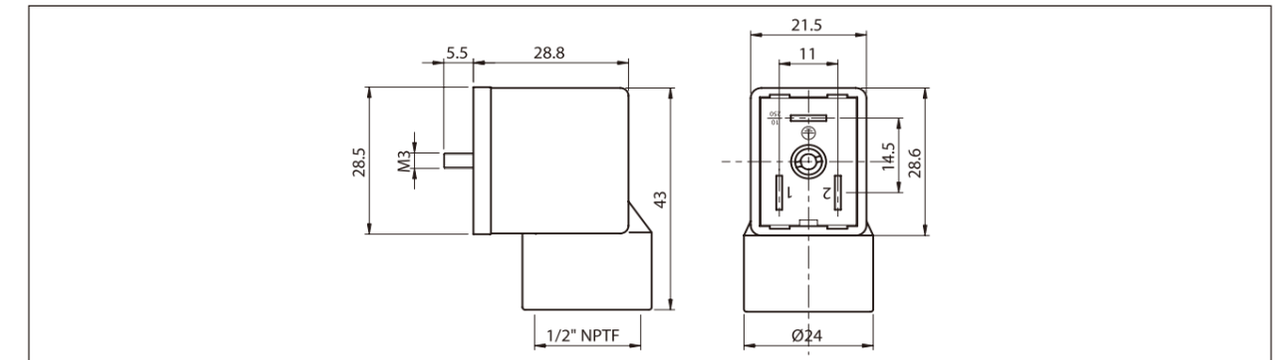
电磁阀, 插座, 组装式, B1型, 1/2" NPTF, 透明, 带灯
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type B1, 1/2" NPTF, transparent, with LED



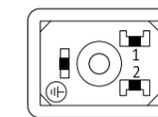
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag/Au)
最大电压	参照电路图
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	11毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+90°C
电缆接头	1/2" NPTF

尺寸图



芯数



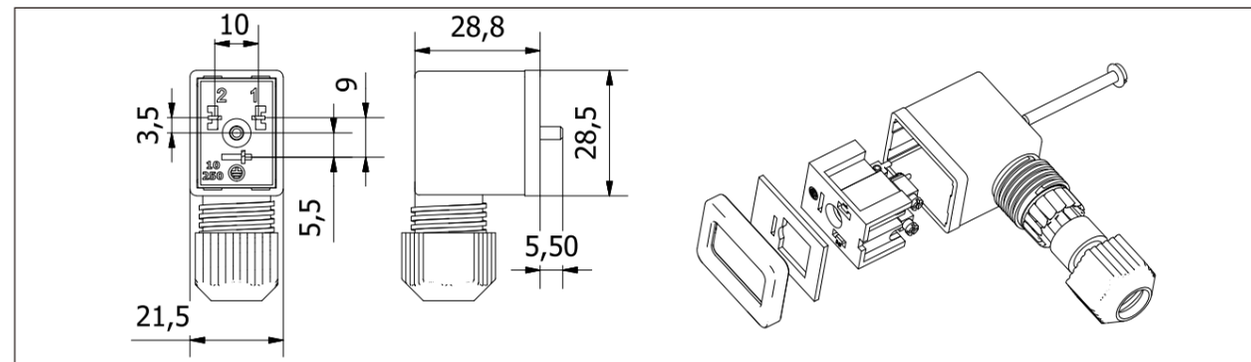
电磁阀, 插座, 组装式, B型, PG9防水
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type B, PG9



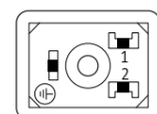
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag)
最大电压	250VAC/300V DC
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	10毫米
防护等级	IP67
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+125°C
电缆直径	6-8mm
电缆接头	Pg9 防水

尺寸图



芯数



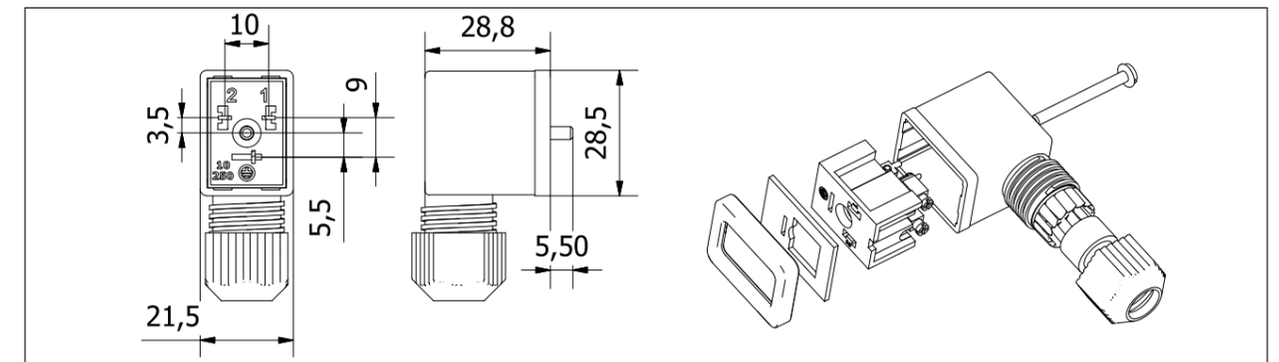
电磁阀, 插座, 组装式, B型, PG9防水, 透明, 带灯
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type B, Pg9, transparent, with LED



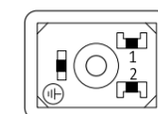
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag/Au)
最大电压	参照电路图
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	10毫米
防护等级	IP67
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+90°C
电缆直径	6-8mm
电缆接头	Pg9 防水

尺寸图



芯数



电磁阀, 插座, 组装式, B1型, PG9防水
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type B1, PG9

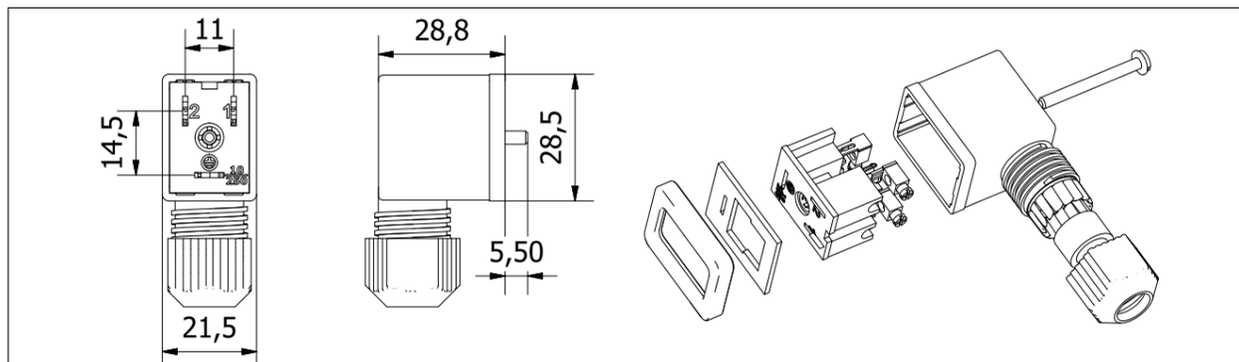


技术参数/Technical data

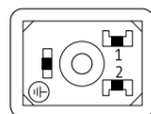
连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag)
最大电压	250VAC/300V DC
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	11毫米
防护等级	IP67
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+125°C
电缆直径	6-8mm
电缆接头	Pg9 防水



尺寸图



芯数



电磁阀, 插座, 组装式, B1型, PG9防水, 透明, 带灯
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type B1, Pg9, transparent, with LED

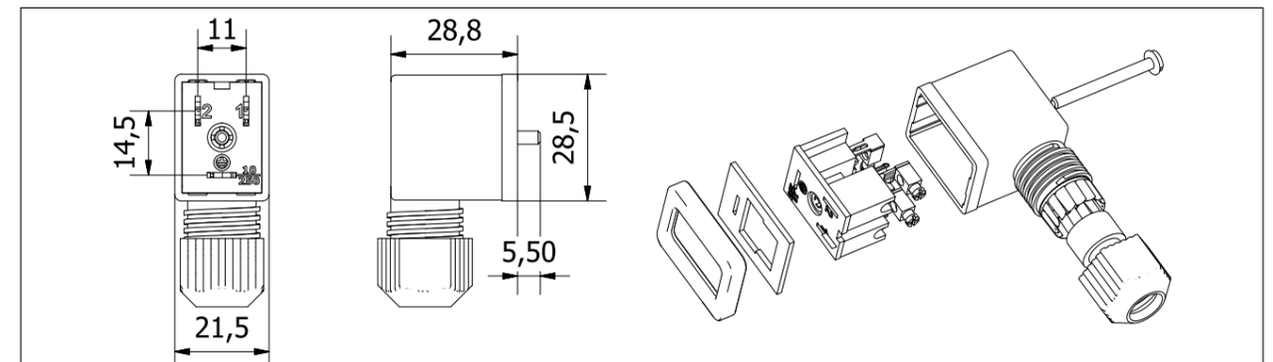


技术参数/Technical data

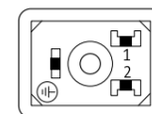
连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag/Au)
最大电压	参照电路图
最大电流	16A
工作电流	10A
间距	11毫米
防护等级	IP67
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+90°C
电缆直径	6-8mm
电缆接头	Pg9 防水



尺寸图



芯数



电磁阀, 插座, 组装式, C2型, PG7
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type C2, PG7



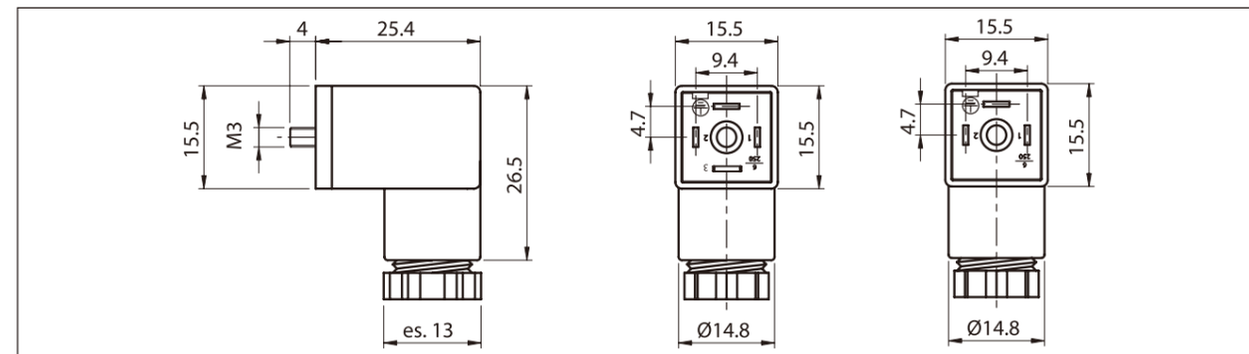
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag)
最大电压	250VAC/300V DC
最大电流	10A
工作电流	6A
间距	9.4毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+125°C
电缆直径	4-6mm
电缆接头	PG7

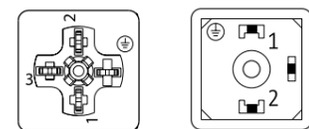


2P + 1 $\frac{\ominus}{\oplus}$ 3P + 1 $\frac{\ominus}{\oplus}$

尺寸图



芯数



电磁阀, 插座, 组装式, C2型, PG7, 透明, 带灯
Valve plug, Female, Field wirable assembly, Type C2, PG7, transparent, with LED



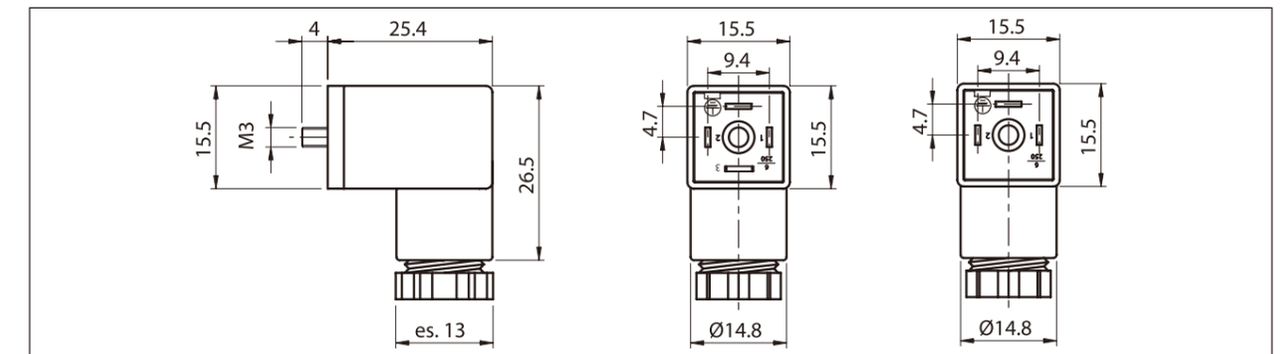
技术参数/Technical data

连接器材料	PA 66 +30% FV
触点材料	CuZn (Ag/Au)
最大电压	参照电路图
最大电流	10A
工作电流	6A
间距	9.4毫米
防护等级	IP65
绝缘等级	C-VDE 0110
工作温度	-30°C/+90°C
电缆直径	4-6mm
电缆接头	PG7

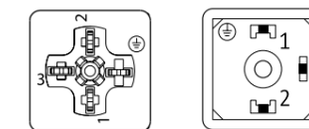


2P + 1 $\frac{\ominus}{\oplus}$

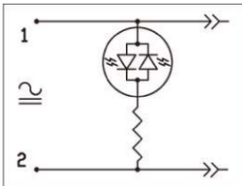
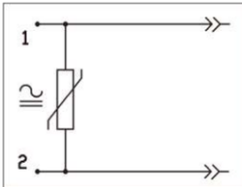
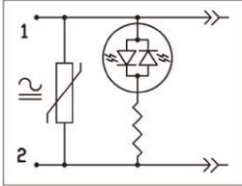
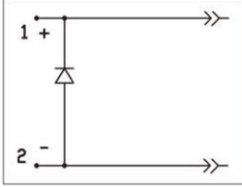
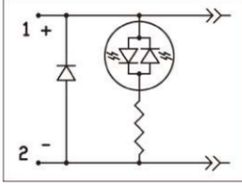
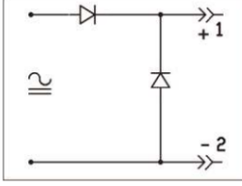
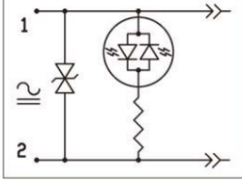
尺寸图

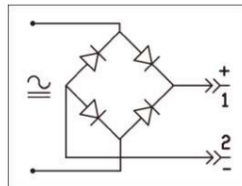
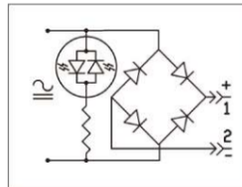
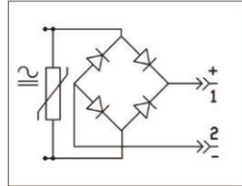
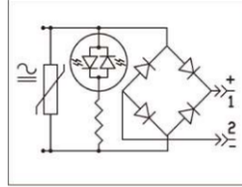
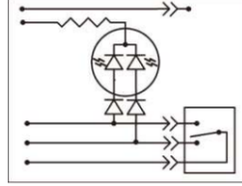
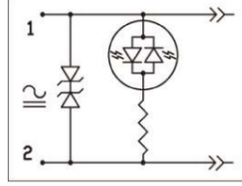


芯数



电路图

描述	电压	代码	适合类型
 Bipolar LED 带灯 压敏电阻过电压保护	10/50 V 70/250 V	B C	A1/A2/B/B1/C1/C2
 Varistor protection against overvoltage 压敏电阻过电压保护	24 V 48 V 110 V 250 V	D E F V	A1/A2/B/B1/C1/C2
 Bipolar LED + Varistor protection against overvoltage 压敏电阻过电压保护+带灯	24 V 48 V 110 V 250 V	G H J K	A1/A2/B/B1/C1/C2
 Parallel diode for transient overvoltage suppression 二极管过压保护	250 V	L	A1/A2/B/B1/C1/C2
 Bipolar LED + Parallel diode for transient overvoltage suppression 二极管过压保护+带灯	10/50 V 70/250 V	M N	A1/A2/B/B1/C1/C2
 Half-wave rectifier output about 50% input + Diode protection 半波整流器输出约50%输入+二极管保护	250 V	W	A2
 TRANSIL 晶体管	24 V 110 V	S T	A1/A2/B/B1/C1/C2

描述	电压	代码	适合类型
 Bridge rectifier, max. current 1 A (3 A) 整流桥	250 V	P	A2
 Bridge rectifier, max. current 1 A (3 A) + Bipolar LED 整流桥+带灯	10/50 V 70/250 V	Q R	A2
 Bridge rectifier, max. current 1 A (3 A) + VDR (Varistor) 整流桥+压敏电阻过电压保护	24 V 48 V 110 V 250 V	PD PE PF PV	A2
 Bridge rectifier, max. current 1 A (3 A) + Bipolar LED + VDR (Varistor) 整流桥+压敏电阻过电压保护+带灯	24 V 48 V 110 V 250 V	PG PH PJ PK	A2
 Bipolar LED 带灯	10/50 V 70/250 V	B C	A2
 Two Zener + Bipolar LED 稳压二极管+带灯	24 V	Z	A1/A2/B/B1/C1/C2