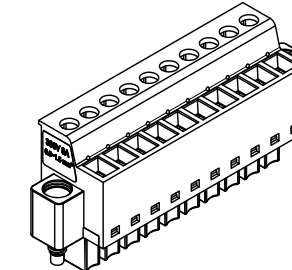
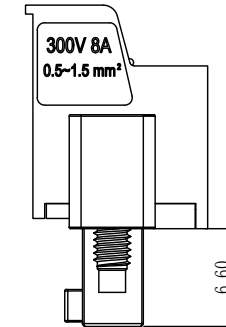


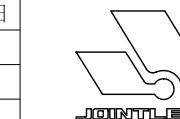
颜色	颜色代码	RAL色号
绿色	GN	6018

*注: 此表所列尺寸为中性尺寸, 公差带请参照“模塑件公差系数表”。

A*	B*
位数/P	A
02	3.81
03	7.62
04	11.43
05	15.24
06	19.05
07	22.86
08	26.67
09	30.48
10	34.29
11	38.10
12	41.91
13	45.72
14	49.53
15	53.34
16	57.15
17	60.96
18	64.77
19	68.58
20	72.39
21	76.20
22	80.01
23	83.82
24	87.63



序号	零件描述	数量	材 料	备 注	材料: 见明细表			品名
					重量 (g)	单 位	比 例	
7	M2.5法兰螺丝	2	碳钢	镀锌镍合金				PGF-381N-XX(000)商务图
6	M2一字压线螺丝	P	碳钢	镀锌镍合金				
5	PGF-381N 夹片	P	铜合金	镀锡	V0.1	修改接线范围	DBZ	WY
4	PGF-381N 压线块	P	碳钢	镀锌镍合金	V0	发行出图	CZT	WY
3	PGF-381N 压线框	P	碳钢	镀锌镍合金	版本	更改文件号	签名	审核
2	PGF-381N-XX插头底座	1	热熔性树脂	UL94 V-0	设计	2024.08.16	标准化	年月日
1	PGF-381N-XX插头上盖	1	热熔性树脂	UL94 V-0	2024.08.16		工艺	
声明: 本图纸知识产权归上海置恒电气有限公司所有, 未经允许私自传播、盗用须承担法律责任。					共 1 张 第 1 张			



- 绝缘材料: UL94 V-0/GWFI 850°C, CTI≤3
- 使用温度: -40°C to +105°C
- 相对湿度: ≤95%RH, 无凝露
- 绝缘电阻: ≥500MΩ/500V
- 介质耐压: 1.5KV/1min
- 冲击耐压: 2.5KV/1.2/50 μs
- IP防护等级: IP20
- 外部污染等级: 2级
- 过电压等级3级
- 剥线长度: 7-8mm
- 法兰螺丝扭矩: 0.4 N·m (M2.5)
- 压线螺丝锁紧扭矩: 0.2 N·m (M2)

V0.1 13.接线范围:
硬质导线横截面积 (mm²): 0.2-1.5
柔性导线横截面积 (mm²): 0.2-1.5
柔性导线横截面积, 冷压头带绝缘套管 (mm²): 0.25-0.75
柔性导线横截面积, 冷压头不带绝缘套管 (mm²): 0.25-1.5

A*

B*

位数/P

A

02

3.81

12.81

03

7.62

16.62

04

11.43

20.43

05

15.24

24.24

06

19.05

28.05

07

22.86

31.86

08

26.67

35.67

09

30.48

39.48

10

34.29

43.29

11

38.10

47.10

12

41.91

50.91

13

45.72

54.72

14

49.53

58.53

15

53.34

62.34

16

57.15

66.15

17

60.96

69.96

18

64.77

73.77

19

68.58

77.58

20

72.39

81.39

21

76.20

85.20

22

80.01

89.01

23

83.82

92.82

24

87.63

96.63

E

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F

F