

参数		Voltage (额定电压V)	Current (额定电流A)
CQC	*	300V	8A
IEC		300V	8A

RoHS
Compliance

技术参数

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

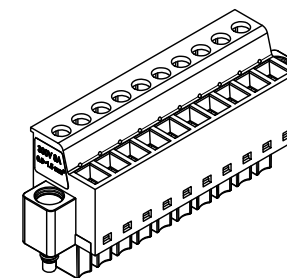
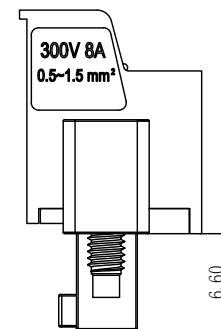
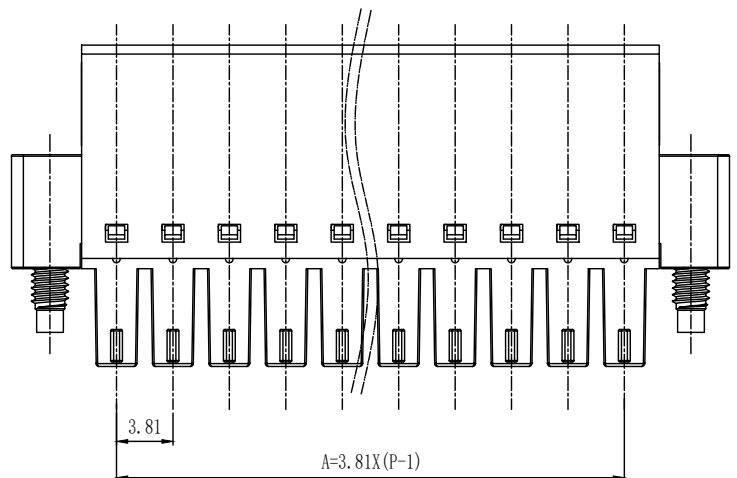
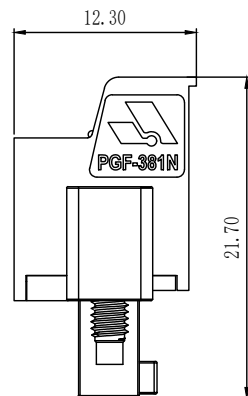
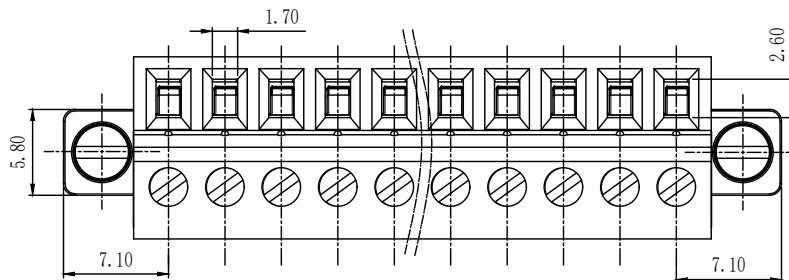
70. 11.3. 接线范围:

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

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	B=A+9
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



模塑件公差系数表 (GB/T 14486-93 MT5)	
尺寸范围	热塑性聚酯
0~3	±0.1
3~6	±0.12
6~10	±0.14
10~14	±0.16
14~18	±0.19
18~24	±0.22
24~30	±0.25
30~40	±0.28
40~50	±0.32
50~65	±0.37
65~80	±0.43
80~100	±0.50
100~120	±0.57
120~140	±0.64

长度分段	第一系列
~10	$\pm 1^\circ$
>10~50	$\pm 30'$
>50~120	$\pm 20'$
>120~400	$\pm 10'$

7	M2.5法兰螺丝	2	碳钢	镀锌镍合金					
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	WMY	24/08/0
4	PGF-381N 压线块	P	碳钢	镀锌镍合金	V0	发行出图	CZT	WMY	21/04/0
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	年月日
2	PGF-381N-XX插头底座	1	热塑性树脂	UL94 V-0	设计	CZT	24/04/08	标准化	
1	PGF-381N-XX插头上盖	1	热塑性树脂	UL94 V-0	审核			工艺	
序号	零件描述	数量	材 料	备 注	批准	年月月		共 1 张	第 1 张

材料:	见明细表
-----	------

重量 (g)	单
--------	---

1	/	1
---	---	---

0	因恒	14
---	----	----

0	四轴	III

1

10

JOINT

品名			
----	--	--	--

DCF 291N VV(000) 赤道図

10	0010 0000 0000 0000	同力因
----	---------------------	-----

7	化品	製品	
---	----	----	--

7	天	9	11	9
---	---	---	----	---

146 01 XX 000

图号	
----	--

146-S01-IS03

--	--