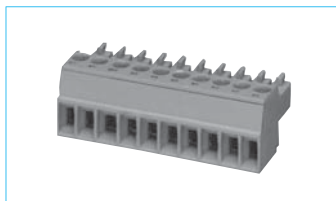


# HFLS1E10-381

## 对插螺钉式接线端子插头



### 特性

- 采用螺钉升降连接技术
- 使用螺丝刀很容易接、拆导线端头
- 插拔方向与导线轴向平行

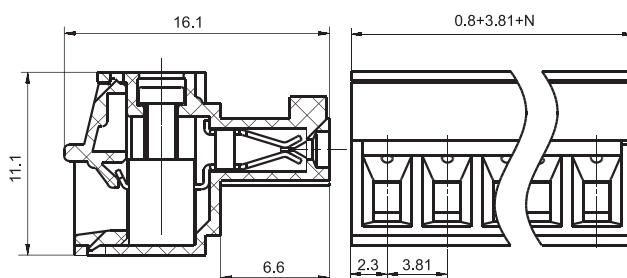
### 技术参数

负载	8A 300V (UL 标准) 8A 250V (IEC 标准)
极数	2~24
间距	3.81mm
导线横截面积	0.2~1.5mm <sup>2</sup> /28-16 AWG
额定耐受电压	1500Vac/min
额定耐受脉冲电压	2.5kV
环境温度	-40℃~105℃
剥线长度	7mm
绝缘材料类型/绝缘材料组	PA/I

### 产品图纸

外形图、安装孔尺寸

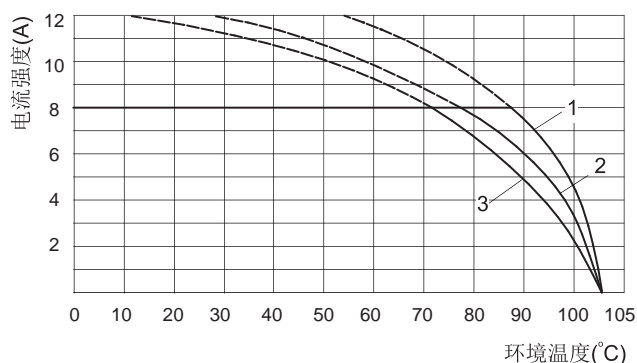
单位：mm



备注：(1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差，当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ ，公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ；当外形尺寸在 $(1\sim 5)\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ；当外形尺寸 $> 5\text{mm}$ ，公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ；  
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

### 性能曲线

载流能力曲线



备注：曲线1：HFLS1E10-381/S2-GN与HFLS1D-381/S2-GN配合  
曲线2：HFLS1E10-381/S5-GN与HFLS1D-381/S5-GN配合  
曲线3：HFLS1E10-381/S12-GN与HFLS1D-381/S12-GN配合

## 订货数据

型号	极数N	件/包
HFLS1E10-381/S2-GN	2	410
HFLS1E10-381/S3-GN	3	280
HFLS1E10-381/S4-GN	4	210
HFLS1E10-381/S5-GN	5	170
HFLS1E10-381/S6-GN	6	140
HFLS1E10-381/S7-GN	7	130
HFLS1E10-381/S8-GN	8	110
HFLS1E10-381/S9-GN	9	100
HFLS1E10-381/S10-GN	10	90
HFLS1E10-381/S11-GN	11	80
HFLS1E10-381/S12-GN	12	80
HFLS1E10-381/S13-GN	13	70
HFLS1E10-381/S14-GN	14	70
HFLS1E10-381/S15-GN	15	60
HFLS1E10-381/S16-GN	16	60

型号	极数N	件/包
HFLS1E10-318/S17-GN	17	50
HFLS1E10-318/S18-GN	18	50
HFLS1E10-318/S19-GN	19	50
HFLS1E10-318/S20-GN	20	50
HFLS1E10-318/S21-GN	21	40
HFLS1E10-318/S22-GN	22	40
HFLS1E10-318/S23-GN	23	40
HFLS1E10-318/S24-GN	24	40

### 声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考。若有更改, 恕不另行通知。

对宏发而言, 不可能评定产品在每个具体应用领域的所有性能参数要求, 因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品, 若有疑问, 请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有, 本公司保留所有权利