



|             |                   |
|-------------|-------------------|
| 绝缘材料组别      | I                 |
| 阻燃等级·符合UL94 | V0                |
| 绝缘阻抗        | ≥500MΩ at DC 500V |
| 导体材料        | COPPER ALLOY      |
| 导体表面镀层      | Ag PLATED         |

### 连接数据-IEC

|                    |      |
|--------------------|------|
| 额定电压 (V)           | 1000 |
| 额定电流 (A)           | 76   |
| 额定电压 (II/2)(V)     | 1000 |
| 额定电压 (III/2)(V)    | 1000 |
| 额定电压 (III/3)(V)    | 630  |
| 额定冲击电压 (II/2)(KV)  | 8    |
| 额定冲击电压 (III/2)(KV) | 8    |
| 额定冲击电压 (III/3)(KV) | 8    |
| 法兰最大扭矩 (N.m)       | 0.5  |

### 连接数据-UL

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 额定电压 (UL/CUL标准B组)(V) | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准B组)(A) | 51  |
| 额定电压 (UL/CUL标准C组)(V) | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准C组)(A) | 51  |
| 额定电压 (UL/CUL标准D组)(V) | 600 |
| 额定电流 (UL/CUL标准D组)(A) | 5   |

### 环境与安全

|             |     |
|-------------|-----|
| 手指防护        | YES |
| 最高工作温度 (°C) | 120 |
| 最低工作温度 (°C) | -40 |

### UL认证参数

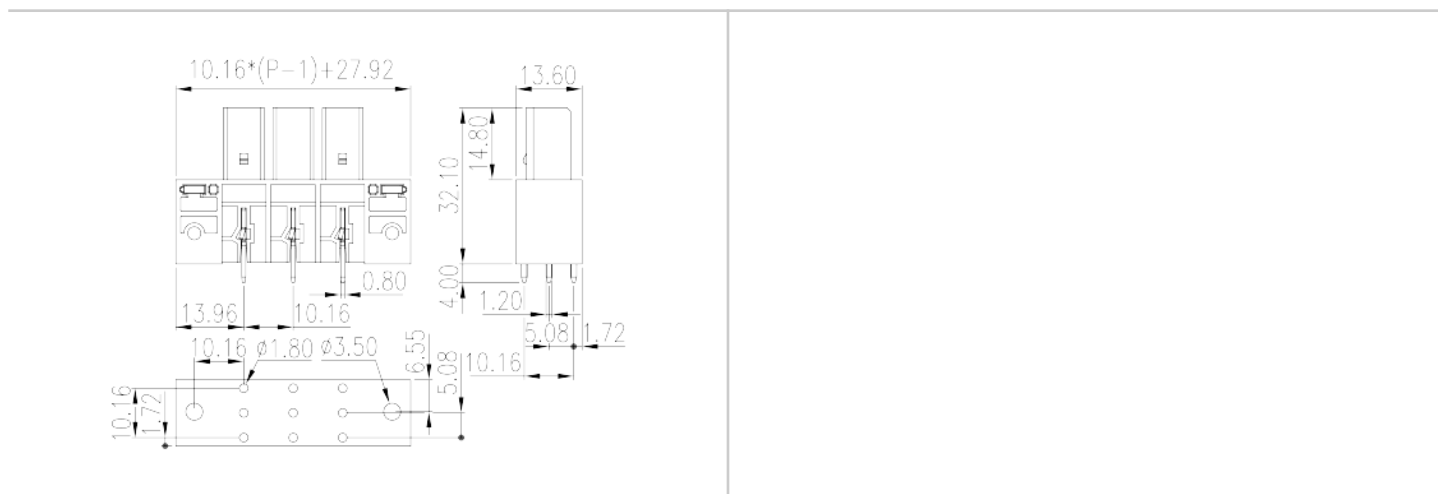
|            |     |
|------------|-----|
| 额定电压B组 (V) | 300 |
| 额定电流B组 (A) | 51  |
| 额定电压C组 (V) | 300 |
| 额定电流C组 (A) | 51  |

|            |     |
|------------|-----|
| 额定电压D组 (V) | 600 |
| 额定电流D组 (A) | 5   |

### CUL认证参数

|            |     |
|------------|-----|
| 额定电压B组 (V) | 300 |
| 额定电流B组 (A) | 51  |
| 额定电压C组 (V) | 300 |
| 额定电流C组 (A) | 51  |
| 额定电压D组 (V) | 600 |
| 额定电流D组 (A) | 5   |

### 图面



### 认证

