



|   |                   |
|---|-------------------|
| Grupo de aislante                         | I                 |
| Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94 | V0                |
| Resistencia de aislamiento                | □500MΩ at DC 500V |
| Conductor                                 | COPPER ALLOY      |
| Acabado                                   | Tin PLATED        |

## Datos IEC

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Máximo voltaje(V)                  | 630 |
| Máxima corriente (A)               | 18  |
| Máximo voltaje (II/2)(V)           | 630 |
| Máximo voltaje (III/2)(V)          | 320 |
| Máximo voltaje (III/3)(V)          | 250 |
| Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)  | 4   |
| Máximo voltaje de pico (III/2)(KV) | 4   |
| Máximo voltaje de pico (III/3)(KV) | 4   |

## Datos UL

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V) | 300 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A) | 15  |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V) | 300 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A) | 10  |

## Medio ambiente & Seguridad

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Protección táctil (si o No)        | YES |
| Máxima temperatura de trabajo (°C) | 120 |
| Mínima temperatura de trabajo (°C) | -40 |

## Homologación UL

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Máximo voltaje (Group B)(V)   | 300 |
| Máxima corriente (Group B)(A) | 15  |
| Máximo voltaje (Group D)(V)   | 300 |
| Máxima corriente (Group D)(A) | 10  |

## Homologación CUL

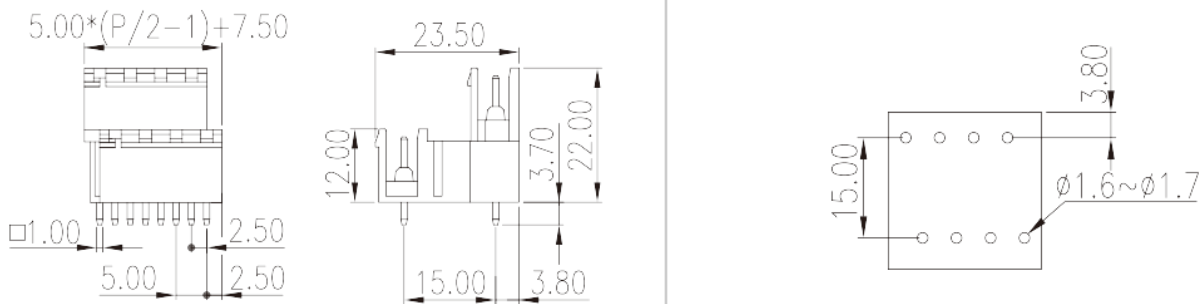
|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Máximo voltaje (Group B)(V) | 300 |
|-----------------------------|-----|

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Máxima corriente (Group B)(A) | 15  |
| Máximo voltaje (Group D)(V)   | 300 |
| Máxima corriente (Group D)(A) | 10  |

### Homologación VDE

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Máximo voltaje(V)    | 600 |
| Máxima corriente (A) | 18  |

### Dibujo



### Aprobaciones

