

Informacion materia prima

Aislante	PA
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)	1000
Máxima corriente (A)	125
Máximo voltaje (II/2)(V)	1000
Máximo voltaje (III/2)(V)	1000
Máximo voltaje (III/3)(V)	1000
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	8
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	8
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	8
Minima sección conductor solido (mm ²)	2.5
Máxima sección conductor solido (mm ²)	35
Minima sección conductor cablecillo (mm ²)	2.5
Maxima sección conductor cablecillo (mm ²)	25
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	2.5
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	35
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	2.5
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm ²)	35
Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	1x5.5
Pelado (mm)	24~26

Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	101
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	600

Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	101
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	5
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	14
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	2
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	14
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	2

Medio ambiente & Seguridad

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

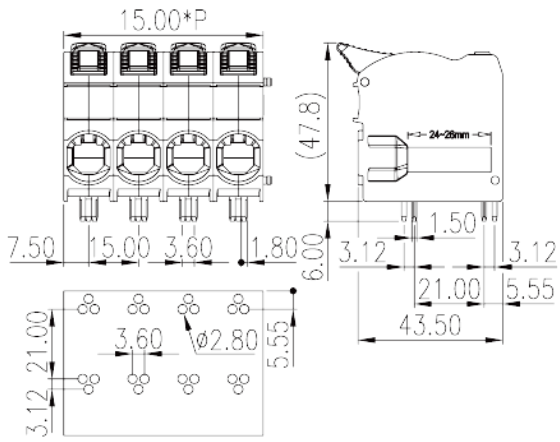
Homologación UL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	14~2
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Máxima corriente (Group B)(A)	101
Rango sección conductor Group C)(AWG)	14~2
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Máxima corriente (Group C)(A)	101
Rango sección conductor Group D)(AWG)	14~2
Máximo voltaje (Group D)(V)	600
Máxima corriente (Group D)(A)	5

Homologación CUL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	14~2
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Máxima corriente (Group B)(A)	101
Rango sección conductor Group C)(AWG)	14~2
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Máxima corriente (Group C)(A)	101
Rango sección conductor Group D)(AWG)	14~2
Máximo voltaje (Group D)(V)	600
Máxima corriente (Group D)(A)	5

Dibujo



Aprobaciones

