

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

Datos IEC

Máximo voltaje(V)	160
Máxima corriente (A)	6
Máximo voltaje (II/2)(V)	160
Máximo voltaje (III/2)(V)	160
Máximo voltaje (III/3)(V)	32
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	2.5
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	2.5
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	2.5

Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	150
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	5

Medio ambiente & Seguridad

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

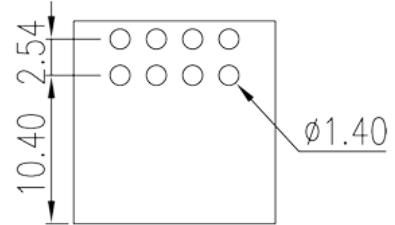
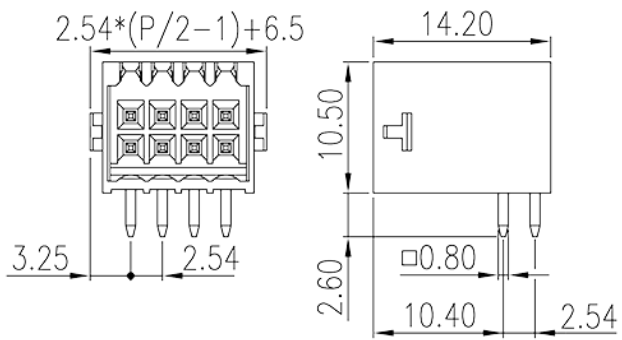
Homologación UL

Máximo voltaje (Group B)(V)	150
Máxima corriente (Group B)(A)	5

Homologación CUL

Máximo voltaje (Group B)(V)	150
Máxima corriente (Group B)(A)	5

Dibujo



Aprobaciones

