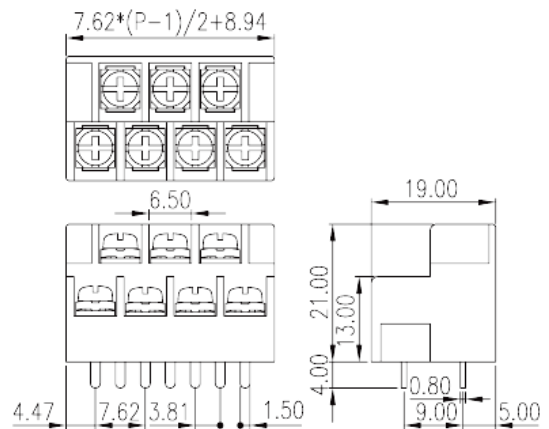
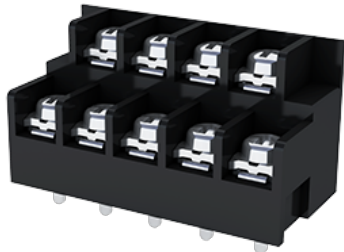


0032-23XX

Bornas de Conexión de Barrera > Dos niveles

Date:2026-04-29



The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design. The final product is made according to engineering drawing.

Descripción del producto

Pitch: 7.62mm, M3, 300V, 20A

Informacion General

Descripción corta	Bi-level, Screw Connection
CategoryCategoría	Bi-level
Paso(mm)	7.62
Color	Black (default)
Metodo de conexión	Screw connection
Tipo de anclaje	Without
Metodo de soldadura	Wave Soldering
Largo(mm)	$7.62 \cdot (P-1) / 2 + 8.94$
Ancho(mm)	19
Alto (mm)	21
Dimensiones del pin (Espesor x anchura)	0.8x1.5
Diametro de taladro en PCB	2.2
Numero de posiciones	03P~23P
Nivel	Bi-level
Numero de contactos	3~23

Informacion materia prima

Aislante	PBT
Grupo de aislante	IIIa
Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	V0
Resistencia de aislamiento	□1000MΩ at DC 500V
Conductor	COPPER ALLOY
Acabado	Tin PLATED

Datos IEC

Máximo voltaje(V)	320
Máxima corriente (A)	24
Máximo voltaje (II/2)(V)	320
Máximo voltaje (III/2)(V)	320
Máximo voltaje (III/3)(V)	200
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	4
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	4
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	4
Minima sección conductor solido (mm ²)	0.34
Máxima sección conductor solido (mm ²)	2.5
Minima sección conductor cablecillo (mm ²)	0.34
Maxima sección conductor cablecillo (mm ²)	2.5
2 conductores con la misma sección, hilo rigido min. (mm ²)	0.34
2 conductores con la misma sección, hilo rigido max. (mm ²)	2.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm ²)	0.34
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm ²)	2.5
Rosca de tornillo	M3
Tamaño destornillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	0.8x4
Tamaño destornillador Philips	PH2
Apriete recomendado min. (N.m)	0.5
Apriete recomendado max. (N.m)	0.6
Pelado (mm)	8~9

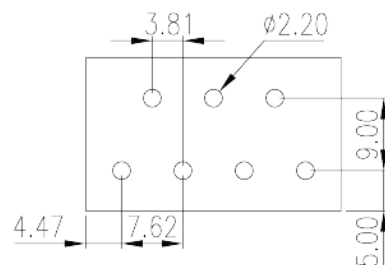
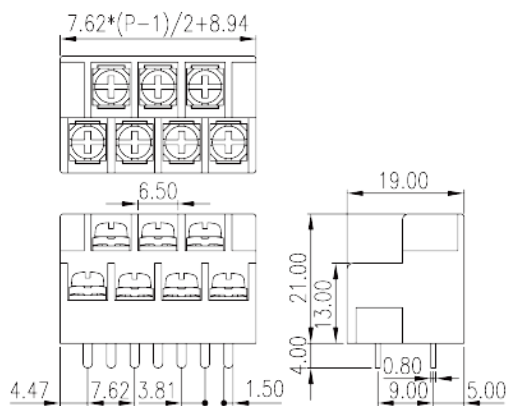
Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	20
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	10
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	22
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	12
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	22
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	12

Medio ambiente & Seguridad

Protección trasera (Si or No)	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40

Dibujo



Aprobaciones

