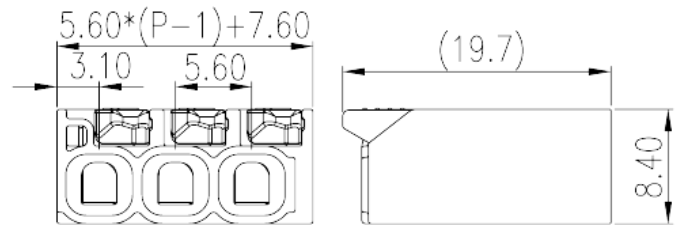


0126-11XX

Bornas de Conexión PCB > Bornas Hembra cable

Date:2026-06-16



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: 5.60 mm, 600V, 20A

Informacion General

Descripción corta	Single Level Feed-through Terminal Block, Push-in Design
CategoryCategoría	Single Level Feed-through Terminal Block
Paso(mm)	5.60
Color	Refer to drawing
Metodo de conexión	Push-in Design
Tipo de anclaje	Without
Largo(mm)	$5.60*(P-1)+7.6$
Ancho(mm)	18.3
Alto (mm)	8.4
Numero de posiciones	02P~06P
Nivel	Single level

Informacion materia prima

Aislante	PC
Grupo de aislante	IIIa

Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	V2
Resistencia de aislamiento	□1000MΩ at DC 500V
Conductor	COPPER ALLOY
Acabado	Tin PLATED

Datos IEC

Máximo voltaje(V)	450
Máxima corriente (A)	32
Máximo voltaje (II/2)(V)	450
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	4
Minima sección conductor solido (mm ²)	0.14
Máxima sección conductor solido (mm ²)	4
Minima sección conductor cablecillo (mm ²)	0.14
Maxima sección conductor cablecillo (mm ²)	4
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.25
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	2.5
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.25
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm ²)	2.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	1.5
Pelado (mm)	12~14

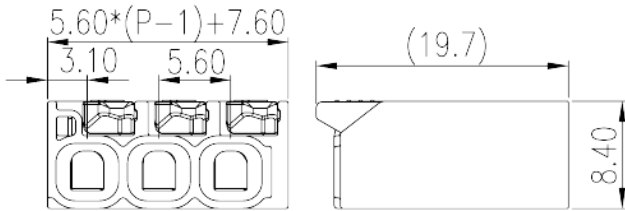
Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	20
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	24
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	12

Medio ambiente & Seguridad

Protección táctil (si o No)	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	85
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40

Dibujo



Aprobaciones

