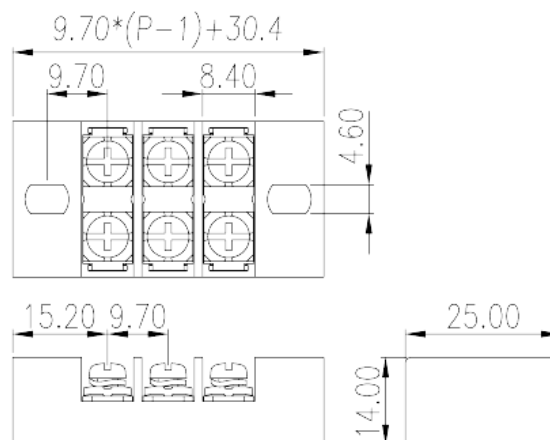


0032-45XX

Bornas de Conexión de Barrera > Montaje en panel

Date:2026-06-20



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: 9.70mm, M3.5, 300V, 15A

Informacion General

Descripción corta	Panel Mounting, Screw Connection
CategoryCategoría	Panel Mounting
Paso(mm)	9.7
Color	Black (default)
Metodo de conexión	Screw connection
Tipo de anclaje	With mounting flange
Largo(mm)	$9.70*(P-1)+30.4$
Ancho(mm)	25
Alto (mm)	14
Numero de posiciones	08&12P
Nivel	Single Row
Numero de contactos	16&24

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	Ni PLATED

Datos IEC

Máximo voltaje(V)	320
Máxima corriente (A)	24
Máximo voltaje (II/2)(V)	400
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
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	M3.5
Tamaño destornillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	1x5.5
Tamaño destornillador Philips	PH2
Apriete recomendado min. (N.m)	0.8
Apriete recomendado max. (N.m)	1
Pelado (mm)	10~11

Datos UL

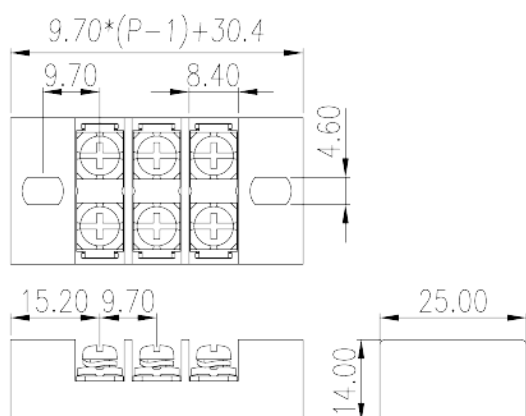
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	15

Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	10
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	22
Máximo AWG hilo rígido 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

