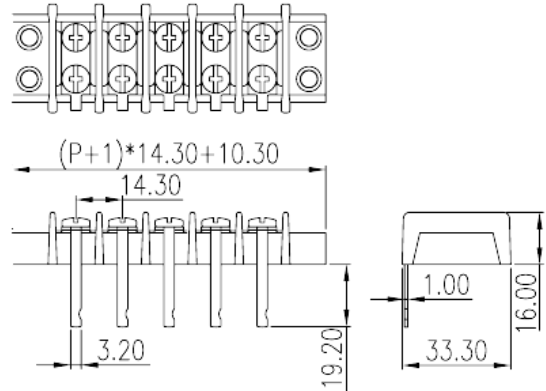


0113-11XX

Bornas de Conexión de Barrera > Montaje en panel

Date:2026-05-05Version:1.1



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: 14.3mm , M4, 600V, 35A

Informacion General

Descripción corta	Barrier terminal blocks, Screw connection
CategoryCategoría	Panel mounting terminal blocks
Paso(mm)	14.30
Color	Black (default)
Metodo de conexión	Screw connection
Tipo de anclaje	Without
Dimensiones del pin (Espesor x anchura)	1.0x3.2
Nivel	Single Row

Informacion materia prima

Aislante	PBT
Grupo de aislante	IIIa
Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	V0
Conductor	Copper Alloy
Acabado	Tinned

Datos IEC

Máximo voltaje(V)	1000
Máxima corriente (A)	32
Máximo voltaje (II/2)(V)	1000
Máximo voltaje (III/2)(V)	630
Máximo voltaje (III/3)(V)	630
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	6
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	6
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	6
Minima sección conductor solido (mm ²)	0.75
Máxima sección conductor solido (mm ²)	4
Minima sección conductor cablecillo (mm ²)	0.75
Maxima sección conductor cablecillo (mm ²)	4
2 conductores con la misma sección, hilo rigido max. (mm ²)	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm ²)	1.5
Rosca de tornillo	M4
Tamaño destornillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	1.0x5.5
Tamaño destornillador Philips	PH2
Máximo apriete (N.m)	1.8
Apriete recomendado min. (N.m)	1.2
Apriete recomendado max. (N.m)	1.8
Pelado (mm)	9

Datos UL

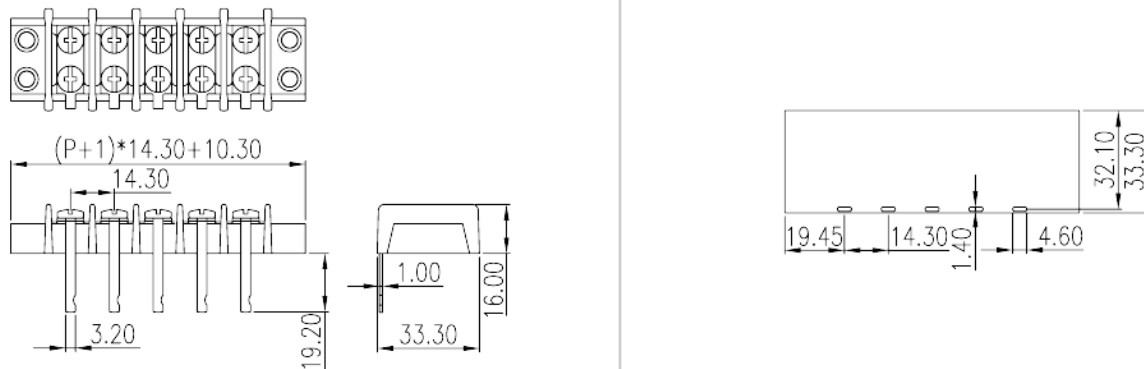
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	35
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	18
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	10
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	18
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	10

Medio ambiente & Seguridad

Protección trasera (Si or No)	YES
-------------------------------	-----

Máxima temperatura de trabajo (°C)	130
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40

Dibujo



Aprobaciones

