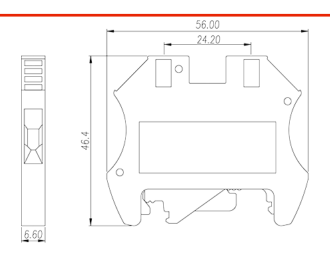


DK4-PE

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante tornillo

Date:2025-10-19Version:1.2





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

M3, 600V, Green-Yellow (default)

Informacion General

Descripción corta	DIN rail terminal blocks, Grounding terminal blocks
CategoryCategoria	Grounding terminal blocks
Color	Green-Yellow (default)
Metodo de conexión	Screw connection
Tipo de anclaje	Rail mounting
Largo(mm)	6.6
Ancho(mm)	56
Alto (mm)	46.4
Numero de posiciones	□1Р
Nivel	Single level
Numero de contactos	2

Informacion materia prima

Aislante	PA
Grupo de aislante	I



Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	VO
Resistencia de aislamiento	□500MΩ at DC 500V
Datos IEC	
	630
Máximo voltaje(V) Máximo voltaje (III/3)(V)	630
Máximo voltaje (III/3)(V) Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	8
3 1 1 1 7 7	8
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	8
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	
Minima sección coductor solido (mm²)	0.5
Máxima sección coductor solido (mm²)	4
Minima sección coductor cablecillo (mm²)	0.5
Maxima sección coductor cablecillo (mm²)	4
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	4
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm²)	4
2 conductores con la misma sección, hilo rigido max. (mm²)	2.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm²)	2.5
2 conductores con la misma sección, cablecillob con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	2.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²)	2.5
Rosca de tornillo	M3
Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	0.8x4.0
Tamaño destornillador Philips	PH1
Máximo apriete (N.m)	0.78
Pelado (mm)	12~16
Rail de montaje	TS-35

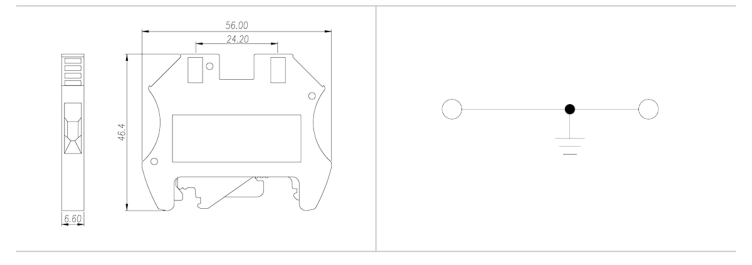
Cubierta final requerida	NO
Conexiones de toma de masa	YES
Datos UL	
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	600
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	26
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	10
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	26
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	10
Medio ambiente & Seguridad	
Protección trasera (Si or No)	YES
Protección tactil (si o No)	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40
Homologación UL	
Rango sección conductor Group B)(AWG)	26~10
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Rango sección conductor Group C)(AWG)	26~10
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Rango sección conductor Group D)(AWG)	26~10
Máximo voltaje (Group D)(V)	600
Homologación CUL	
Rango sección conductor Group B)(AWG)	26~10
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Rango sección conductor Group C)(AWG)	26~10
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Rango sección conductor Group D)(AWG)	26~10
Máximo voltaje (Group D)(V)	600

Homologación VDE

Rango sección conductor (mm²)

 $0.5 \sim 4$

Dibujo



Aprobaciones





