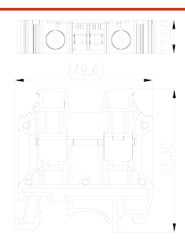


# DK16N

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

M5, 600V, 100A, Beige (default)

#### Informacion General

Descripción corta	Single Level Feed-through Terminal Block, Screw Connection
CategoryCategoria	Single Level Feed-through Terminal Block,
Color	Beige (default)
Metodo de conexión	Screw connection
Tipo de anclaje	Rail mounting
Largo(mm)	49.6
Ancho(mm)	12
Alto (mm)	51.3
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	V0	
Resistencia de aislamiento	□500MΩ at DC 500V	
Datos IEC		
Máximo voltaje(V)	1000	
Máxima corriente (A)	76	
Máximo voltaje (III/3)(V)	1000	
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	8	
Minima sección coductor solido (mm²)	1.5	
Máxima sección coductor solido (mm²)	25	
Minima sección coductor cablecillo (mm²)	1.5	
Maxima sección coductor cablecillo (mm²)	16	
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	1.5	
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	16	
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	1.5	
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm²)	16	
2 conductores con la misma sección, hilo rigido min. (mm²)	1.5	
2 conductores con la misma sección, hilo rigido max. (mm²)	6	
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm²)	1.5	
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm²)	6	
2 conductores con la misma sección, cablecillob con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	1.5	
2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	6	
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²)	1.5	
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²)	10	
Rosca de tornillo	M5	
Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	1.0x5.5	
Tamaño destornillador Philips	PH2	
Apriete recomendado min. (N.m)	2.0	

Apriete recomendado max. (N.m)	3.4
Pelado (mm)	14~16
Rail de montaje	TS-35 \ TS-35/15
Cubierta final requerida	YES
Conexiones de toma de masa	NO
Datos UL	
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	100
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	100
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	14
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	3
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	14
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	3
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)	14~3
Rango sección conductor Group B)(AWG)  Máximo voltaje (Group B)(V)	14~3 600
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Máximo voltaje (Group B)(V)  Máxima corriente (Group B)(A)	600 100
Máximo voltaje (Group B)(V)  Máxima corriente (Group B)(A)  Rango sección conductor Group C)(AWG)	600 100 14~3
Máximo voltaje (Group B)(V)  Máxima corriente (Group B)(A)  Rango sección conductor Group C)(AWG)  Máximo voltaje (Group C)(V)	600 100 14~3 600
Máximo voltaje (Group B)(V)  Máxima corriente (Group B)(A)  Rango sección conductor Group C)(AWG)  Máximo voltaje (Group C)(V)  Máxima corriente (Group C)(A)	600 100 14~3 600
Máximo voltaje (Group B)(V)  Máxima corriente (Group B)(A)  Rango sección conductor Group C)(AWG)  Máximo voltaje (Group C)(V)  Máxima corriente (Group C)(A)  Homologación CUL	600 100 14~3 600 100
Máximo voltaje (Group B)(V)  Máxima corriente (Group B)(A)  Rango sección conductor Group C)(AWG)  Máximo voltaje (Group C)(V)  Máxima corriente (Group C)(A)  Homologación CUL  Rango sección conductor Group B)(AWG)	600 100 14~3 600 100

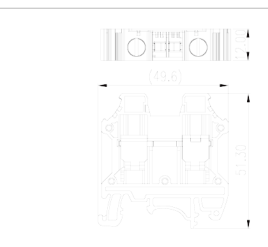


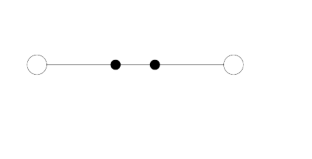
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Máxima corriente (Group C)(A)	100

## Homologación VDE

Rango sección conductor (mm²)	1.5~16
Máximo voltaje(V)	1000
Máxima corriente (A)	76

## Dibujo





## Aprobaciones





