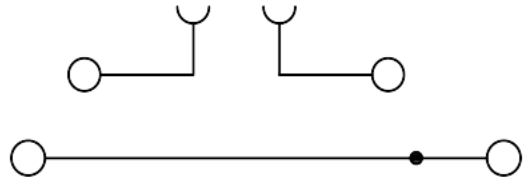
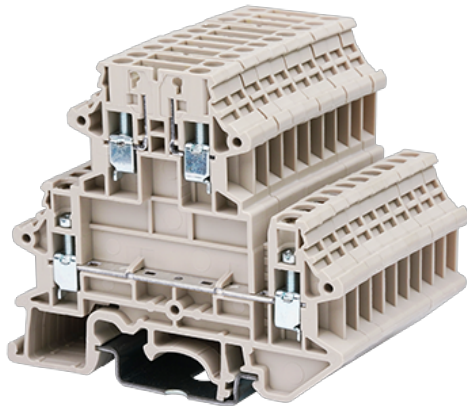


DKK2.5N-T

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante tornillo

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

M2.5, 300V, 20A, Beige (default)

Informacion General

Descripción corta	DIN rail terminal blocks, Basic Disconnect Terminal Blocks
CategoryCategoría	Basic Disconnect Terminal Blocks
Color	Beige (default)
Metodo de conexión	Screw Connection
Largo(mm)	5.1
Ancho(mm)	71.5
Alto (mm)	62.2
Nivel	Double level
Numero de contactos	4

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)	400
Máxima corriente (A)	23
Máximo voltaje (III/3)(V)	400
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	6
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
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.34
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	2.5
Máximo apriete (N.m)	0.4
Pelado (mm)	9~11

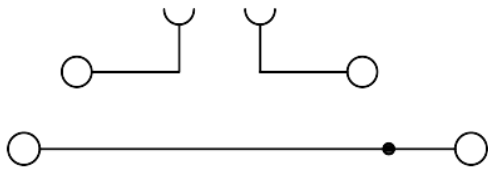
Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	20
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	20
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	5
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	22
Máximo AWG hilo rigido 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
Protección táctil (si o No)	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40

Dibujo



Aprobaciones

