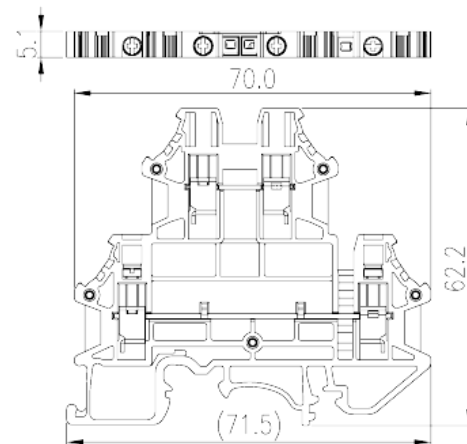
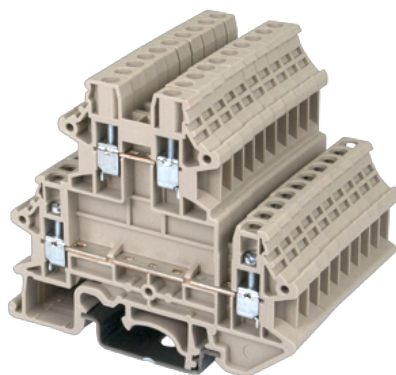


DKK2.5N

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante tornillo

Date:2025-12-23 Version: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

M2.5, 600V, 20A, Beige (default)

Información General

Descripción corta	Bi-level Feed-through Terminal Block, Screw Connection
CategoryCategoría	Bi level feed through terminal blocks
Color	Beige (default)
Método de conexión	Screw connection
Tipo de anclaje	Rail mounting
Largo(mm)	71.5
Ancho(mm)	5.1
Alto (mm)	62.2
Número de posiciones	□1P
Nivel	Double level
Número de contactos	4

Información 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)	800
Máxima corriente (A)	24
Máximo voltaje (III/3)(V)	800
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	8
Minima sección coductor solido (mm ²)	0.34
Máxima sección coductor solido (mm ²)	4
Minima sección coductor cablecillo (mm ²)	0.34
Maxima sección coductor 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
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.34
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm ²)	2.5
2 conductores con la misma sección, hilo rígido min. (mm ²)	0.34
2 conductores con la misma sección, hilo rígido max. (mm ²)	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm ²)	0.34
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm ²)	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.34
2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm ²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm ²)	1.5
Rosca de tornillo	M2.5
Tamaño destornillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	0.4x2.5
Tamaño destornillador Philips	PH0
Apriete recomendado min. (N.m)	0.4

Apriete recomendado max. (N.m)	0.5
Pelado (mm)	9~11
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)	20
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	20
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
Protección táctil (si o No)	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40

Homologación UL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	22~12
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Máxima corriente (Group B)(A)	20
Rango sección conductor Group C)(AWG)	22~12
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Máxima corriente (Group C)(A)	20

Homologación CUL

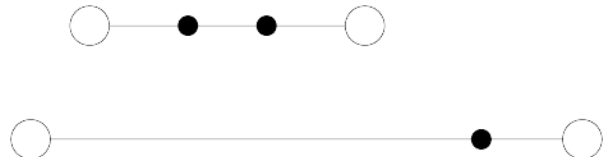
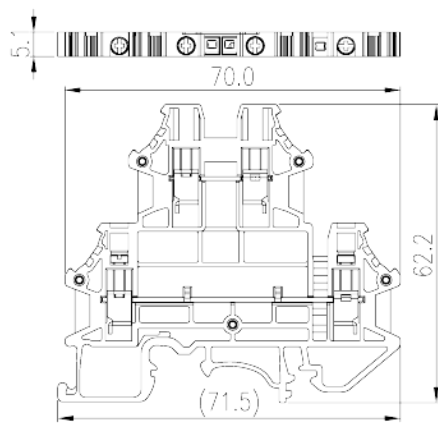
Rango sección conductor Group B)(AWG)	22~12
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Máxima corriente (Group B)(A)	20
Rango sección conductor Group C)(AWG)	22~12

Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Máxima corriente (Group C)(A)	20

Homologación VDE

Rango sección conductor (mm ²)	0.34~2.5
Máximo voltaje(V)	800
Máxima corriente (A)	24

Dibujo



Aprobaciones

