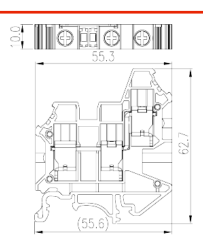


DK10N-TN

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante tornillo

Date:2025-10-19





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

M4, 600V, 60A, Beige (default)

Informacion General

Descripción corta	Single level Feed-Through Terminal Block, Screw Connection
CategoryCategoria	Single level Feed Through Terminal Block
Paso(mm)	10
Color	Beige (default)
Metodo de conexión	Screw Connection
Tipo de anclaje	Rail mounting
Largo(mm)	55.6
Ancho(mm)	10
Alto (mm)	62.7
Numero de posiciones	□1Р
Nivel	Single level
Numero de contactos	3

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	
Máximo voltaje(V)	1000
Máxima corriente (A)	57
Máximo voltaje (III/3)(V)	1000
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	8
Minima sección coductor solido (mm²)	0.5
Máxima sección coductor solido (mm²)	16
Minima sección coductor cablecillo (mm²)	0.5
Maxima sección coductor cablecillo (mm²)	10
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	10
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm²)	10
2 conductores con la misma sección, hilo rigido min. (mm²)	0.5
2 conductores con la misma sección, hilo rigido max. (mm²)	6
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm²)	6
2 conductores con la misma sección, cablecillob con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	0.5
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)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²)	6
Rosca de tornillo	M4
Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	1.0x5.5
Tamaño destornillador Philips	PH1

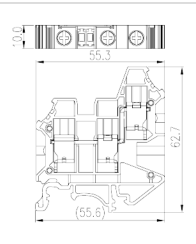
Apriete recomendado min. (N.m)	1.2
Apriete recomendado max. (N.m)	1.3
Pelado (mm)	12~14
Rail de montaje	TS-35 \ TS-35/15
Cubierta final requerida	YES
Conexiones de toma de masa	NO
Datos UL	
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	60
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	60
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	20
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	6
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	20
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	6
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)	
Trimina temperatura de trabajo (e)	-40
Homologación UL	-40
Homologación UL	-40 20~6
'	
Homologación UL Rango sección conductor Group B)(AWG)	20~6
Homologación UL Rango sección conductor Group B)(AWG) Máximo voltaje (Group B)(V)	20~6 600
Homologación UL Rango sección conductor Group B)(AWG) Máximo voltaje (Group B)(V) Máxima corriente (Group B)(A)	20~6 600 60
Homologación UL Rango sección conductor Group B)(AWG) Máximo voltaje (Group B)(V) Máxima corriente (Group B)(A) Rango sección conductor Group C)(AWG)	20~6 600 60 20~6
Homologación UL Rango sección conductor Group B)(AWG) Máximo voltaje (Group B)(V) Máxima corriente (Group B)(A) Rango sección conductor Group C)(AWG) Máximo voltaje (Group C)(V)	20~6 600 60 20~6 600
Homologación UL Rango sección conductor Group B)(AWG) 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)	20~6 600 60 20~6 600
Homologación UL Rango sección conductor Group B)(AWG) 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	20~6 600 60 20~6 600 60

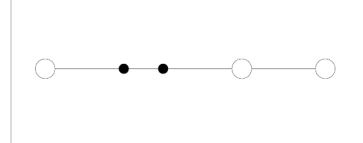
Rango sección conductor Group C)(AWG)	20~6
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Máxima corriente (Group C)(A)	60

Homologación VDE

Rango sección conductor (mm²)	0.5~10
Máximo voltaje(V)	1000
Máxima corriente (A)	57

Dibujo





Aprobaciones





