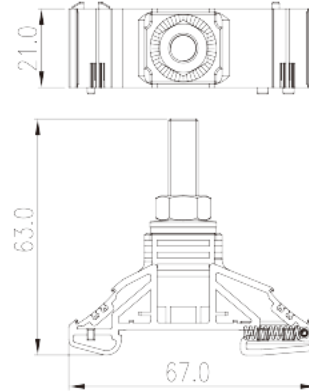
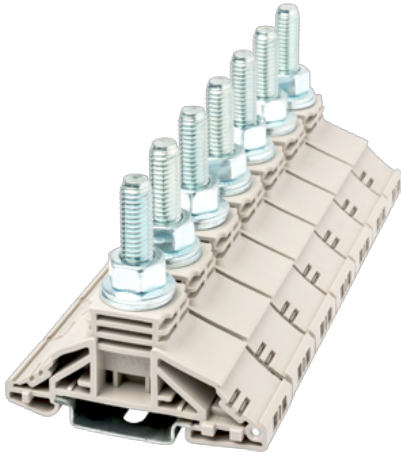


# DKM8

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante clavija

Date:2026-05-22Version: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

M8, 1000V, 150A, Beige (default)

## Informacion General

Descripción corta	DIN Rail terminal blocks, Stud Connection
CategoryCategoría	Feed-Through single level
Color	Beige (default)
Metodo de conexión	Stud Connection
Tipo de anclaje	Rail Mounting
Largo(mm)	67
Ancho(mm)	21
Alto (mm)	63
Nivel	Single level
Numero de contactos	1

## Informacion materia prima

Aislante	PA
Grupo de aislante	I
Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	V0

Resistencia de aislamiento

 $\square 500M\Omega$  at DC 500V

## Datos IEC

Máximo voltaje(V)	1000
Máxima corriente (A)	150
Máximo voltaje (III/3)(V)	1000
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	8
Minima sección conductor solido (mm <sup>2</sup> )	2.5
Máxima sección conductor solido (mm <sup>2</sup> )	50
Minima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	2.5
Maxima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	50
Rosca de tornillo	M8
Apriete recomendado min. (N.m)	6
Apriete recomendado max. (N.m)	12
Rail de montaje	TS-35
Cubierta final requerida	NO
Conexiones de toma de masa	NO

## Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group E)(V)	1000
Máximo voltaje (UL/CUL Group E)(A)	150
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	14
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	1/0

## Medio ambiente & Seguridad

Protección trasera (Si or No)	NO
Protección táctil (si o No)	NO
Máxima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40

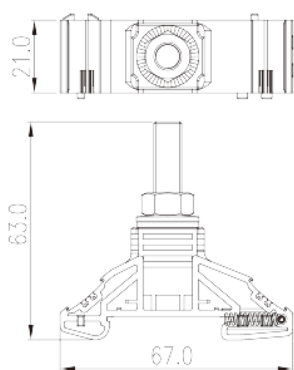
## Homologación UL

Rango sección conductor Group E)(AWG)	14~1/0
Máximo voltaje (Group E)(V)	1000
Máxima corriente (Group E)(A)	150

## Homologación CUL

Rango sección conductor Group E)(AWG)	14~1/0
Máximo voltaje (Group E)(V)	1000
Máxima corriente (Group E)(A)	150

## Dibujo



## Aprobaciones

