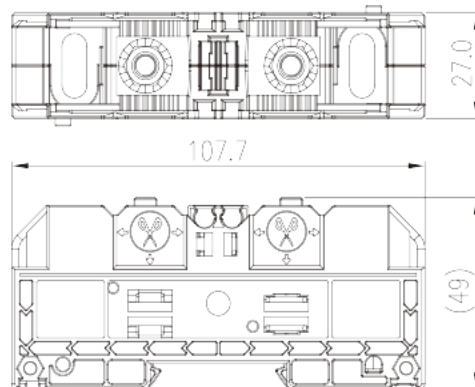
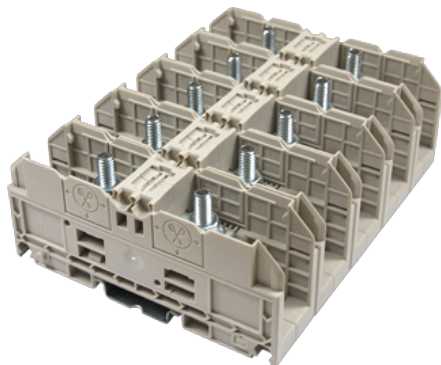


# DKM35

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante clavija

Date:2026-05-22



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

M6, 1500V, 170A, Beige (default)

## Informacion General

Descripción corta	Feed-through Single Level, Stud Connection
CategoryCategoría	Feed-through Single Level
Paso(mm)	27
Color	Refer to drawing
Metodo de conexión	Stud Connection
Largo(mm)	107.7
Ancho(mm)	27
Alto (mm)	49
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

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

## Datos IEC

Máximo voltaje(V)	1500
Máxima corriente (A)	125
Máximo voltaje (III/3)(V)	1500
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> )	35
Minima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	2.5
Maxima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	35
Rosca de tornillo	M6
Tamaño destornillador Philips	10X6.3
Máximo apriete (N.m)	3~6
Apriete recomendado min. (N.m)	3
Apriete recomendado max. (N.m)	6
Pelado (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer
Rail de montaje	TS-35
Cubierta final requerida	NO
Conexiones de toma de masa	NO

## Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group E)(V)	1500
Máximo voltaje (UL/CUL Group E)(A)	*Single Cable 130A / Double Cable 170A
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	14
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	1
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	14
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	1

## 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

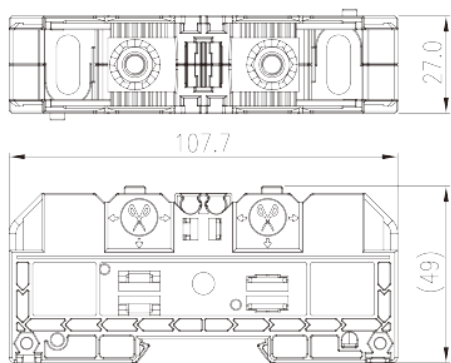
## Homologación UL

Rango sección conductor Group E)(AWG)	14~1
Máximo voltaje (Group E)(V)	1500
Máxima corriente (Group E)(A)	*Single Cable 130A / Double Cable 170A

## Homologación CUL

Rango sección conductor Group E)(AWG)	14~1
Máximo voltaje (Group E)(V)	1500
Máxima corriente (Group E)(A)	*Single Cable 130A / Double Cable 170A

## Dibujo



## Aprobaciones

