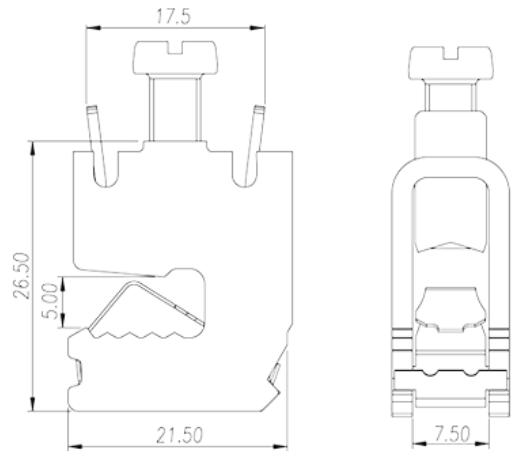


# DKZ16

Bornas de Conexión de Carril DIN > bornas de conexión de barras de bus

Date:2026-04-16Version:1.1



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

M5, Steel

## Informacion General

Descripción corta	DIN Rail terminal blocks, Busbar terminal blocks
Metodo de conexión	Screw connection
Tipo de anclaje	Busbar mounting
Numero de contactos	1

## Datos IEC

Minima sección conductor solido (mm <sup>2</sup> )	1.5
Máxima sección conductor solido (mm <sup>2</sup> )	16
Minima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	1.5
Maxima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	16
Rosca de tornillo	M5
Tamaño destornillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	1.0x5.5
Tamaño destornillador Philips	PH2
Apriete recomendado min. (N.m)	2
Apriete recomendado max. (N.m)	4

Cubierta final requerida	NO
Conexiones de toma de masa	NO

## Datos UL

Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	14
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	4
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	14
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	4

## Medio ambiente & Seguridad

Protección trasera (Si or No)	NO
Protección táctil (si o No)	NO

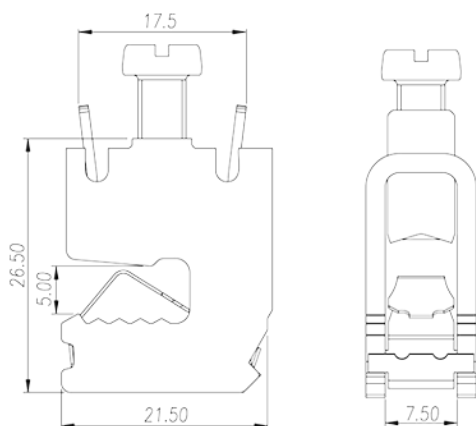
## Homologación UL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	14~4
---------------------------------------	------

## Homologación CUL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	14~4
---------------------------------------	------

## Dibujo



## Aprobaciones



