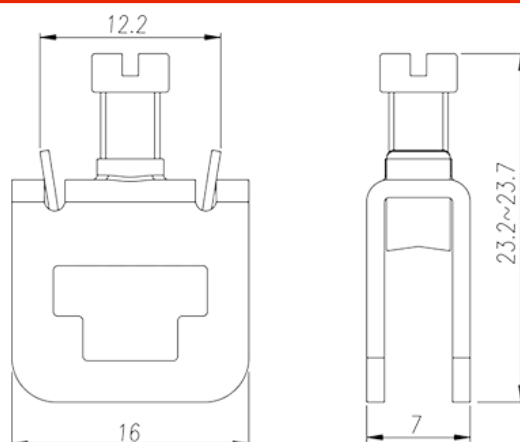
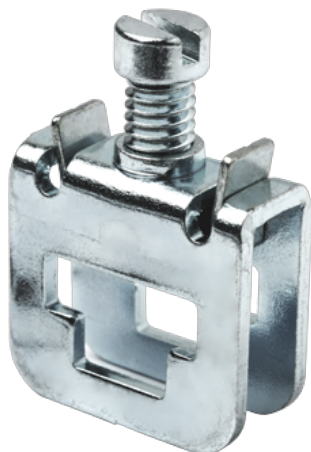


# DKZ4

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

Date:2026-06-28Version: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

M4, 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> )	0.5
Máxima sección conductor solido (mm <sup>2</sup> )	6
Minima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	0.5
Maxima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	6
Rosca de tornillo	M4
Tamaño destornillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	1.0x5.5
Tamaño destornillador Philips	PH2
Apriete recomendado min. (N.m)	1.2
Apriete recomendado max. (N.m)	1.44

Cubierta final requerida	NO
Conexiones de toma de masa	NO

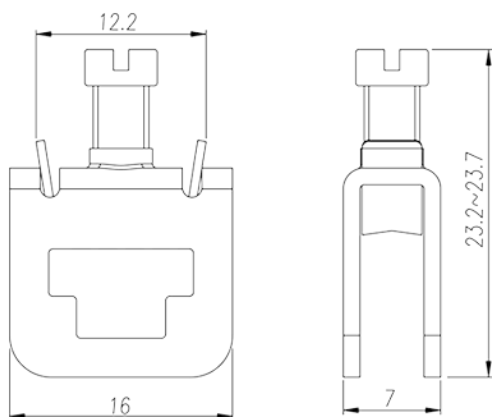
### Datos UL

Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	20
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	10
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	20
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	10

### Medio ambiente & Seguridad

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

### Dibujo



### Aprobaciones

