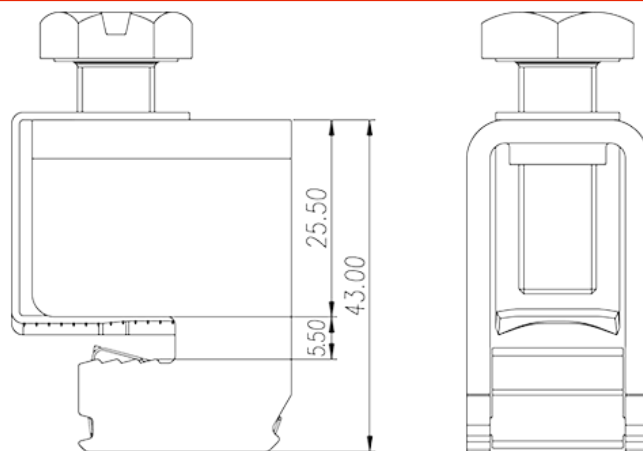


# DKZ120

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

Date:2026-04-17Version: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

M10, 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> )	16
Máxima sección conductor solido (mm <sup>2</sup> )	120
Minima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	16
Maxima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	120
Rosca de tornillo	M10
Tamaño destornillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	1.0x5.5
Tamaño destornillador Philips	PH3
Máximo apriete (N.m)	15
Cubierta final requerida	NO

Conexiones de toma de masa

NO

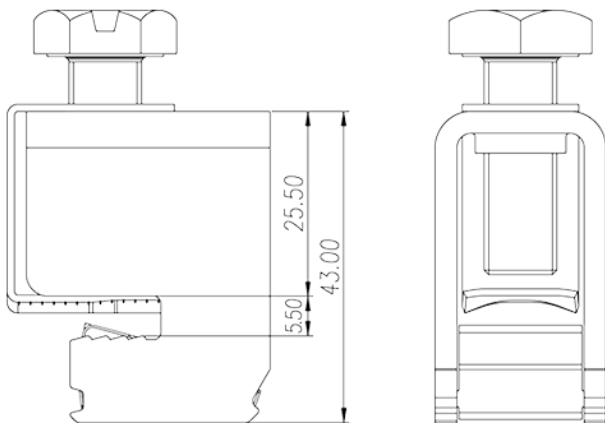
### Datos UL

Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	4
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	250kcmil
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	4
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	250kcmil

### Medio ambiente & Seguridad

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

### Dibujo



### Aprobaciones

