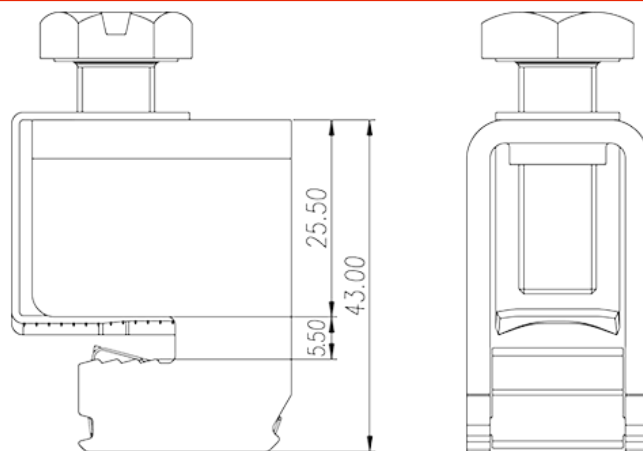


DKZ120

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 ²)	16
Máxima sección conductor solido (mm ²)	120
Minima sección conductor cablecillo (mm ²)	16
Maxima sección conductor cablecillo (mm ²)	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

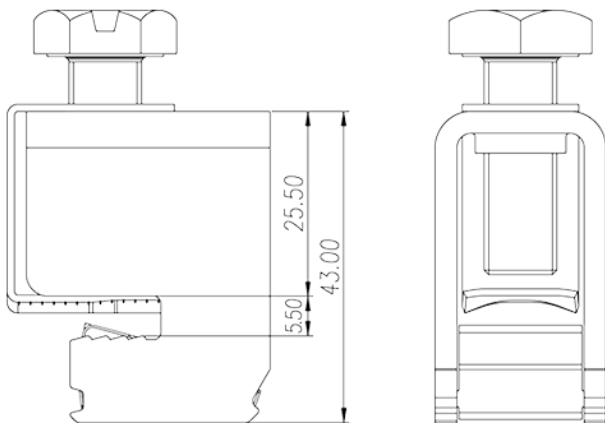
Datos UL

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

