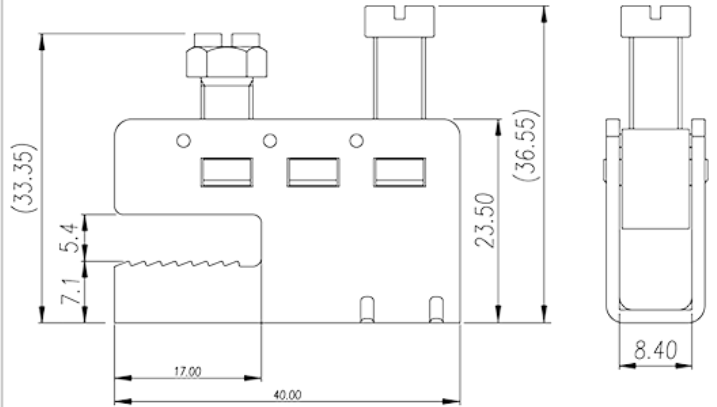
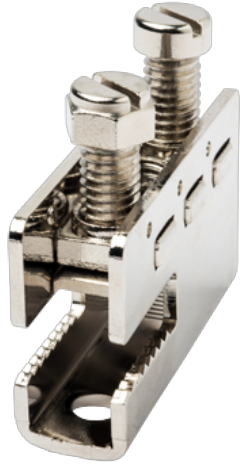


DKZ35

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

Date:2026-06-25Version: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

M6, Copper Alloy

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)	0.75
Máxima sección conductor solido (mm ²)	35
Minima sección conductor cablecillo (mm ²)	0.75
Maxima sección conductor cablecillo (mm ²)	35
Rosca de tornillo	M6
Tamaño destornillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	1.0x5.5
Tamaño destornillador Philips	PH3
Apriete recomendado min. (N.m)	3.2
Apriete recomendado max. (N.m)	3.7

Cubierta final requerida	NO
Conexiones de toma de masa	NO

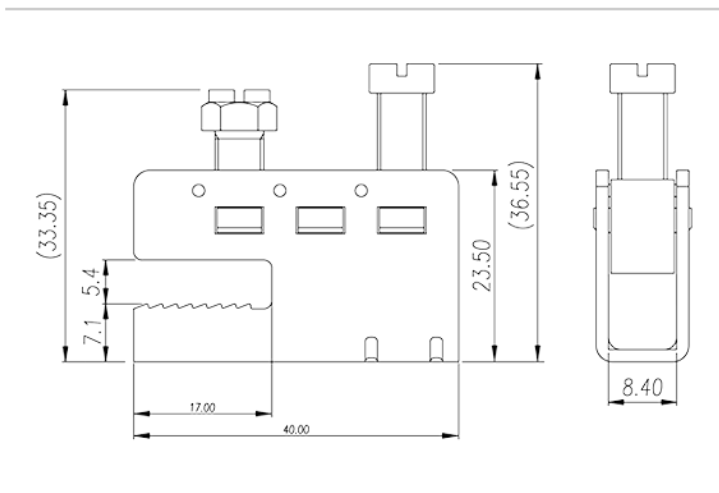
Datos UL

Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	18
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	2
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	18
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	2

Medio ambiente & Seguridad

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

Dibujo



Aprobaciones

