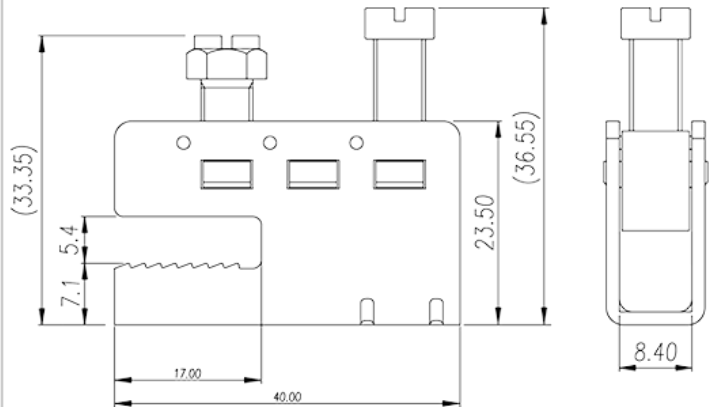
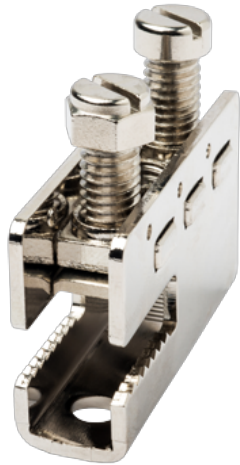


# DKZ35

DIN-Schienen-Anschlussblöcke > Sammelschienen-Anschlussblöcke

Date:2026-05-22Version: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.

## Produktbeschreibung

M6, Copper Alloy

## Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	DIN Rail terminal blocks, Busbar terminal blocks
Anschlussart	Screw connection
Verriegelungstyp	Busbar mounting
Verbindungspunkte	1

## Verbindungsdaten nach IEC

Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm <sup>2</sup> )	0.75
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm <sup>2</sup> )	35
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm <sup>2</sup> )	0.75
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm <sup>2</sup> )	35
Schraubgewinde	M6
Schlitzschraubenzieher Größe	1.0x5.5
Kreuzschraubenzieher Größe	PH3
Min. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	3.2
Max. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	3.7

Abdeckplatte empfohlen	NO
Erdungsanschlüsse	NO

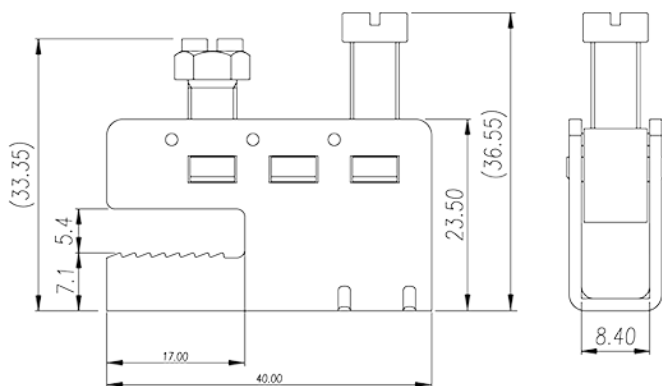
## Verbindungsdaten nach UL

Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	18
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	2
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm <sup>2</sup> )	18
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm <sup>2</sup> )	2

## Umwelt & Sicherheit

Schutz des Handrückens	NO
Fingerschutz	NO

## Zeichnungen



## Zulassungen

