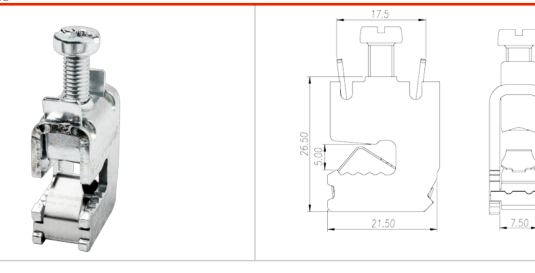


DIN Rail terminal blocks, Busbar terminal blocks

# DKZ16

DIN-Schienen-Anschlussblöcke > Sammelschienen-Anschlussblöcke

Date:2025-08-03Version: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

M5, Steel

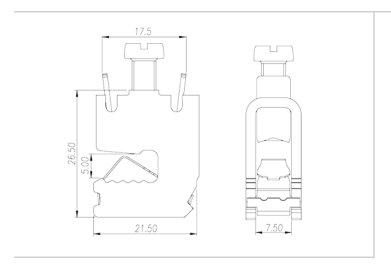
#### Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung

Anschlussart	Screw connection
Verriegelungstyp	Busbar mounting
Verbindungspunkte	1
Verbindungsdaten nach IEC	
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm²)	1.5
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm²)	16
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm²)	1.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm²)	16
Schraubgewinde	M5
Schlitzschraubenzieher Größe	1.0x5.5
Kreuzschraubenzieher Größe	PH2
Min. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	2
Max. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	4

Abdeckpplatte empfohlen	NO
Erdungsanschlüsse	NO
Verbindungsdaten nach UL	
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	14
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	4
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	14
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	4
Umwelt & Sicherheit	NO
Schutz des Handrückens	NO
Fingerschutz	NO
UL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	14~4
CUL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	14~4

## Zeichnungen



## Zulassungen







