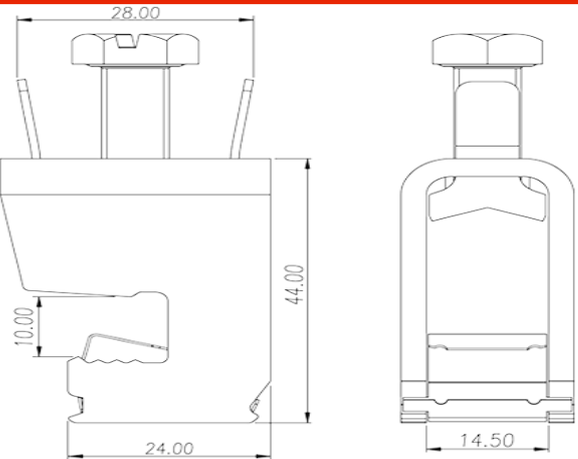


# DKZ70B

DIN-Schienen-Anschlussblöcke > Sammelschienen-Anschlussblöcke

Date:2025-06-16Version: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

M8, Steel

## Allgemeine Informationen

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

## Verbindungsdaten nach IEC

Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm <sup>2</sup> )	16
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm <sup>2</sup> )	70
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm <sup>2</sup> )	16
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm <sup>2</sup> )	70
Schraubgewinde	M8
Schlitzschraubenzieher Größe	1.0x5.5
Kreuzschraubenzieher Größe	PH3
Nenn Drehmoment (Nm)	10
Abdeckplatte empfohlen	NO

Erdungsanschlüsse	NO
-------------------	----

## Verbindungsdaten nach UL

Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	4
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	2/0
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm <sup>2</sup> )	4
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm <sup>2</sup> )	2/0

## Umwelt & Sicherheit

Schutz des Handrückens	NO
Fingerschutz	NO

## UL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	4~2/0
--------------------------------------	-------

## CUL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	4~2/0
--------------------------------------	-------

## Zeichnungen



## Zulassungen

