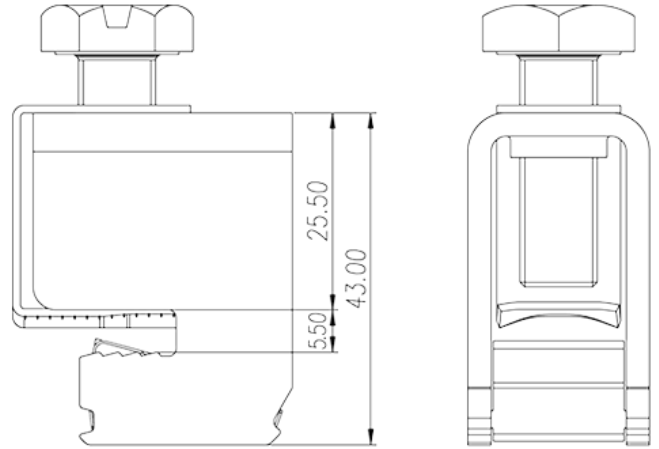


# DKZ120

DIN-Schienen-Anschlussblöcke > Sammelschienen-Anschlussblöcke

Date:2026-01-10Version: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

M10, Steel

## 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> )	16
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm <sup>2</sup> )	120
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm <sup>2</sup> )	16
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm <sup>2</sup> )	120
Schraubgewinde	M10
Schlitzschraubenzieher Größe	1.0x5.5
Kreuzschraubenzieher Größe	PH3
Nenndrehmoment (Nm)	15
Abdeckplatte empfohlen	NO

Erdungsanschlüsse

NO

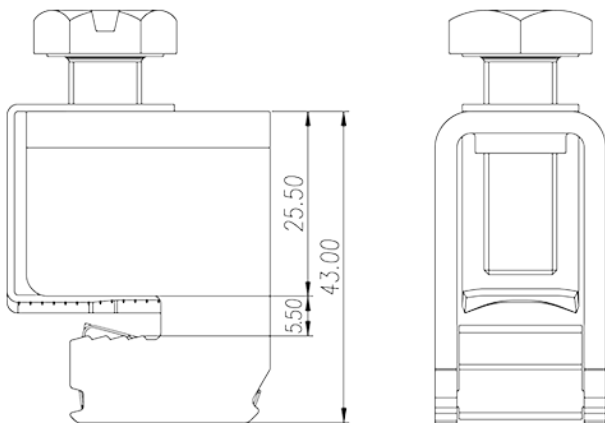
## Verbindungsdaten nach UL

Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	4
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	250kcmil
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm <sup>2</sup> )	4
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm <sup>2</sup> )	250kcmil

## Umwelt & Sicherheit

Schutz des Handrückens	NO
Fingerschutz	NO

## Zeichnungen



## Zulassungen

