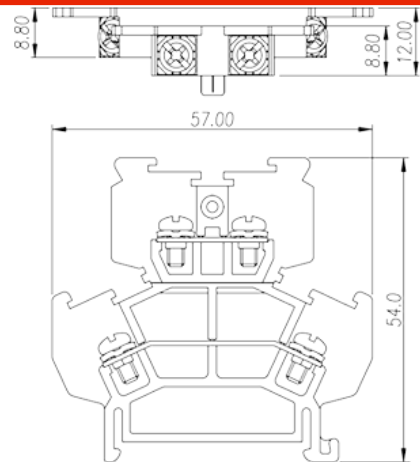
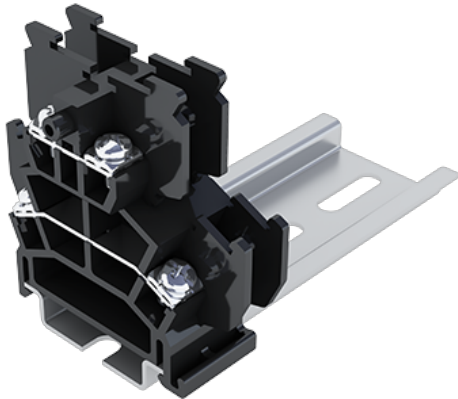


# DKBB10

NEMA-Anschlussblöcke &gt; Schienenmontage

Date:2026-01-10



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

M3,600V,15A

## Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	Feed-Through bi-level, Screw Connection
Kategorie	Feed-Through bi-level
Farbe	Black (default)
Anschlussart	Screw Connection
Verriegelungstyp	Rail Mounting
Länge (mm)	57
Breite (mm)	15.5
Höhe (mm)	54
Foto Anzahl der Pole	1
Level	Double level
Verbindungspunkte	4

## Materialinformation

Isoliermaterial	PC
Grupper der Isoliermaterialien	IIIa
Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V2

Isolationswiderstand	□1000MΩ at DC 500V
Leitermaterial	COPPER ALLOY
Oberflächenveredelung	Ni Plated

## Verbindungsdaten nach IEC

Nennspannung (V)	800
Nennstrom (A)	24
Nennspannung (III/3) (V)	800
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	8
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm²)	0.34
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm²)	2.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm²)	0.34
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm²)	2.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, max (mm²)	2.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, max (mm²)	2.5
Schraubgewinde	M3
Schlitzschraubenzieher Größe	0.8x4.0
Kreuzschraubenzieher Größe	PH2
Nenndrehmoment (Nm)	0.5
Min. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	0.5
Max. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	0.6
Montageschiene	7~8
Montageschiene	TS-35
Abdeckplatte empfohlen	YES
Erdungsanschlüsse	NO

## Verbindungsdaten nach UL

Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	15
Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe C) (A)	15
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	22
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	14
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	22

Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)

14

## Umwelt & Sicherheit

Schutz des Handrückens	YES
Fingerschutz	YES
Betriebstemperatur max. (°C)	125
Betriebstemperatur min. (°C)	-40

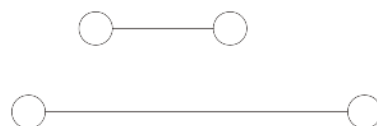
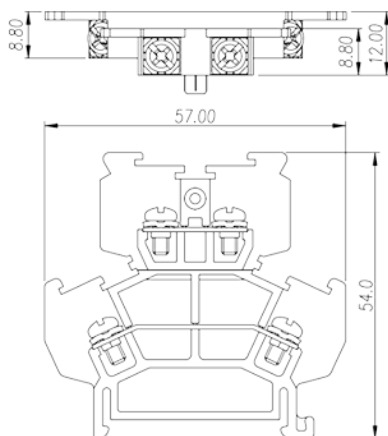
## UL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	22~14
Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (Gruppe B) (A)	15
Querschnittsbereich (Gruppe C) (AWG)	22~14
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (Gruppe C) (A)	15

## CUL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	22~14
Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (Gruppe B) (A)	15
Querschnittsbereich (Gruppe C) (AWG)	22~14
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (Gruppe C) (A)	15

## Zeichnungen



## Zulassungen

---

