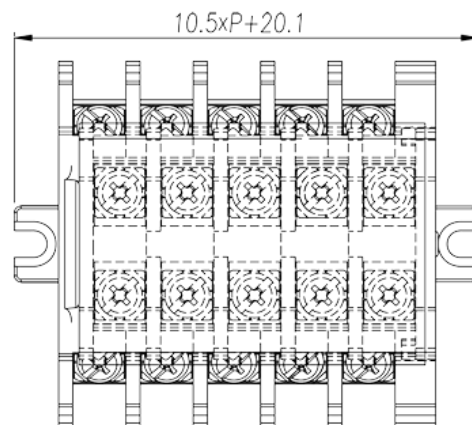
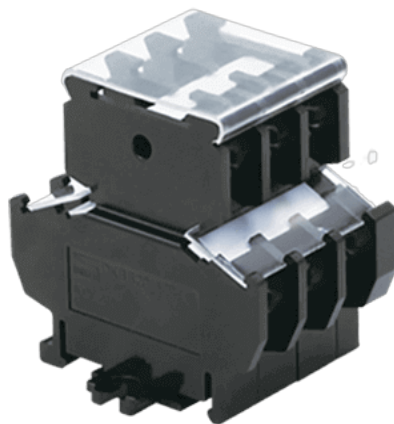


# DKBB20-XXPCK

NEMA-Anschlussblöcke &gt; Blendenmontage

Date:2026-01-11



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

Pitch : 10.50mm, M3.5, 600V, 20A

## Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
Kategorie	Panel Mounting
Pitch (mm)	10.50
Farbe	Black (default)
Anschlussart	Screw connection
Verriegelungstyp	Panel Mounting
Foto Anzahl der Pole	1
Level	Double level

## Materialinformation

Isoliermaterial	PC
Grupper der Isoliermaterialien	IIIa
Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V2
Leitermaterial	Copper Alloy
Oberflächenveredelung	Ni plated

## Verbindungsdaten nach IEC

Nennspannung (V)	800
Nennstrom (A)	24
Nennspannung (III/3) (V)	800
Bemessungsstossspannung (II/2) (kV)	8
Bemessungsstossspannung (III/2) (kV)	8
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	8
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm <sup>2</sup> )	0.34
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm <sup>2</sup> )	2.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm <sup>2</sup> )	0.34
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm <sup>2</sup> )	2.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, max (mm <sup>2</sup> )	2.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, max (mm <sup>2</sup> )	2.5
Schraubgewinde	M3.5
Schlitzschraubenzieher Größe	0.8x4.0
Kreuzschraubenzieher Größe	PH1
Nenndrehmoment (Nm)	0.8
Min. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	0.8
Max. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	0.96
Montageschiene	8~10

## Verbindungsdaten nach UL

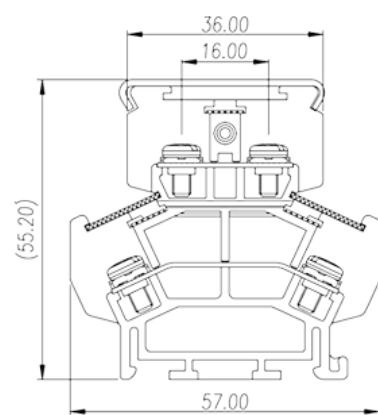
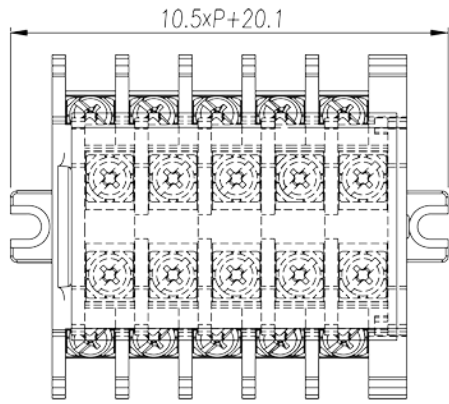
Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe C) (A)	20
Nennspannung (UL/CUL Gruppe D) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe D) (A)	20
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	12
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	22
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm <sup>2</sup> )	12
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm <sup>2</sup> )	22

## Umwelt & Sicherheit

Schutz des Handrückens	YES
------------------------	-----

Fingerschutz	NO
Betriebstemperatur max. (°C)	125
Betriebstemperatur min. (°C)	-40

## Zeichnungen



## Zulassungen

