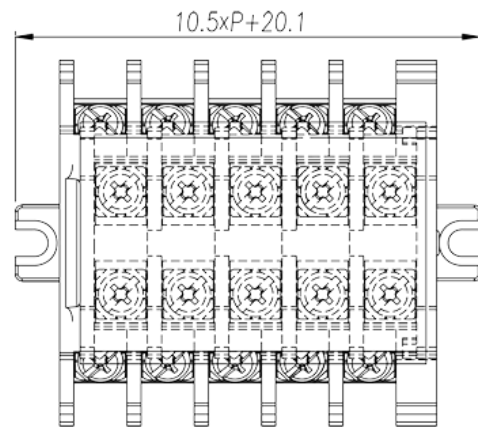
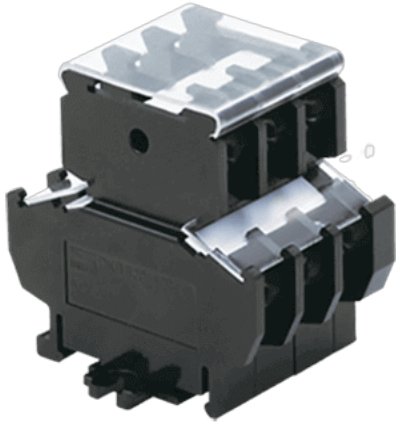


DKBB20-XXPCK

NEMA-Anschlussblöcke > Blendenmontage

Date:2026-04-02



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 ²)	0.34
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm ²)	2.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm ²)	0.34
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm ²)	2.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, max (mm ²)	2.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, max (mm ²)	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

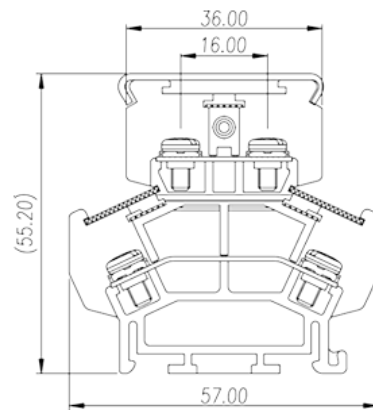
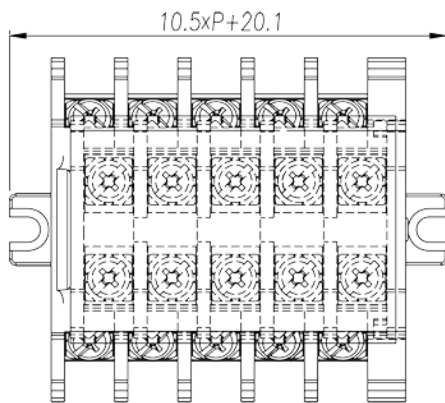
Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe C) (A)	20
Nennspannung (UL/CUL Gruppe D) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe D) (A)	20
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	12
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	22
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm ²)	12
Max. Leiterquerschnitt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

Umwelt & Sicherheit

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

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

Zeichnungen



Zulassungen

