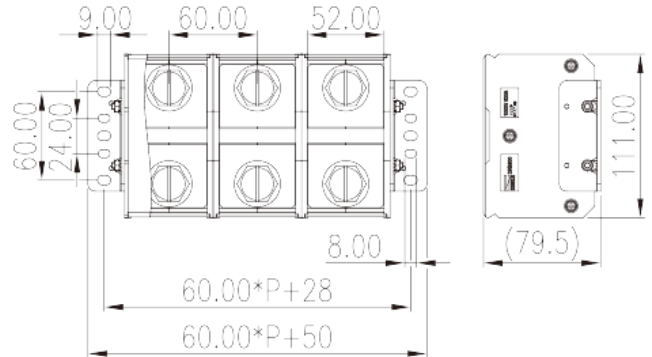


DKB500-XXPCK

NEMA-Anschlussblöcke > Blendenmontage

Date:2026-05-22



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 : 60.00mm, M16, 1000V, 620A

Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	Panel Mounting, Screw Connection
Kategorie	Panel Mounting
Pitch (mm)	60.00
Farbe	Refer to drawing
Anschlussart	Screw connection
Verriegelungstyp	Panel Mounting
Länge (mm)	60*P+50
Breite (mm)	111
Höhe (mm)	Refer to drawing
Level	Single level
Verbindungspunkte	2~24

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)	1000
Nennstrom (A)	520
Nennspannung (III/3) (V)	1000
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	8
Schraubgewinde	M16
Schlitzschraubenzieher Größe	1.6x8
Nenn Drehmoment (Nm)	10
Montageschiene	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
Erdungsanschlüsse	NO

Verbindungsdaten nach UL

Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	1000
Nennstrom (UL/CUL Gruppe C) (A)	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil
Nennspannung (UL/CUL Gruppe E) (V)	1000
Nennstrom (UL/CUL Gruppe E) (A)	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	350 kcmil/2x250 kcmil
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	750 kcmil/2x350 kcmil

Umwelt & Sicherheit

Schutz des Handrückens	YES
Fingerschutz	NO
Betriebstemperatur max. (°C)	125
Betriebstemperatur min. (°C)	-40

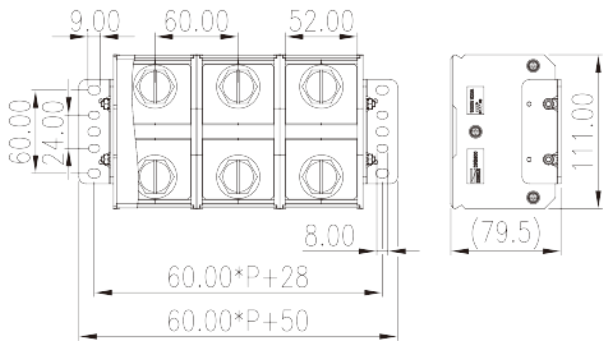
UL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe E) (AWG)	350~750kcmil 2x (250~350) kcmil
Nennspannung (Gruppe E) (V)	1000
Nennstrom (Gruppe E) (A)	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil

CUL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe C) (AWG)	350~750kcmil 2x (250~350) kcmil
Nennspannung (Gruppe C) (V)	1000
Nennstrom (Gruppe C) (A)	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil

Zeichnungen



Zulassungen

