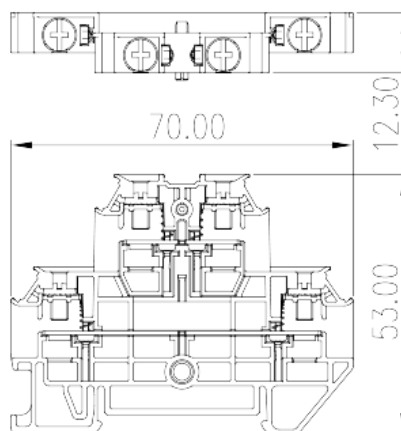
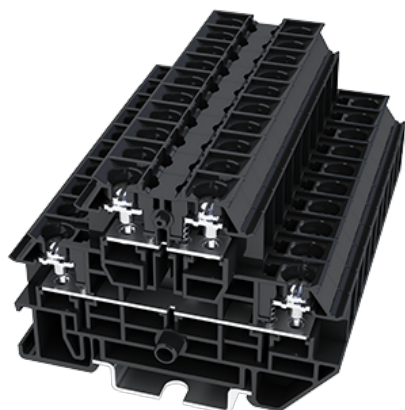


DKUU20

NEMA-Anschlussblöcke > Schienenmontage

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

M3.5, 600V, 20/30A

Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	Feed-through Bi-level, Stud Connection
Kategorie	Feed-through Bi-level
Farbe	Refer to drawing
Anschlussart	Stud Connection
Länge (mm)	70
Breite (mm)	8.2
Höhe (mm)	53
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	Tin PLATED
-----------------------	------------

Verbindungsdaten nach IEC

Nennspannung (V)	800
Nennstrom (A)	20
Nennspannung (III/3) (V)	800
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm ²)	8
Kreuzschraubenzieher Größe	PH2
Min. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	1
Max. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	1.3
Montageschiene	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer.
Montageschiene	TS-35N · TS-35/15N
Abdeckplatte empfohlen	YES
Erdungsanschlüsse	NO

Verbindungsdaten nach UL

Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	20
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

Umwelt & Sicherheit

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

UL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (Gruppe B) (A)	20/30
Querschnittsbereich (Gruppe C) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600

Nennstrom (Gruppe C) (A)	20/30
Querschnittsbereich (Gruppe D) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Nennspannung (Gruppe D) (V)	600
Nennstrom (Gruppe D) (A)	5

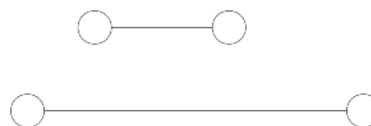
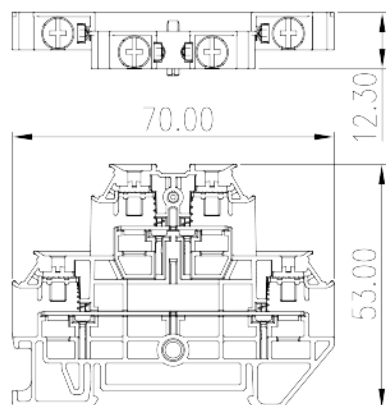
CUL Zulassungen

Querschnittsbereich (Gruppe B) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (Gruppe B) (A)	20/30
Querschnittsbereich (Gruppe C) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (Gruppe C) (A)	20/30
Querschnittsbereich (Gruppe D) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Nennspannung (Gruppe D) (V)	600
Nennstrom (Gruppe D) (A)	5

VDE Zulassungen

Querschnittsbereich (mm ²)	0.2~2.5
Nennspannung (V)	800
Nennstrom (A)	20

Zeichnungen



Zulassungen

