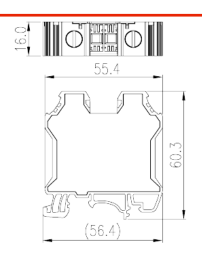


# DK35N

DIN-Schienen-Anschlussblöcke > Schraubverbindung

Date:2025-08-03Version:1.2





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

M6, 600V, 150A, Beige (default)

### Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	Single Level Feed-through Terminal Block, Screw Connection
Kategorie	Single Level Feed-through Terminal Block,
Farbe	Beige (default)
Anschlussart	Screw connection
Verriegelungstyp	Rail mounting
Länge (mm)	56.4
Breite (mm)	16
Höhe (mm)	60.3
Foto Anzahl der Pole	□1P
Level	Single level
Verbindungspunkte	2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### Materialinformation

Isoliermaterial	PA
Grupper der Isoliermaterialien	I



Isolationswiderstand	V0 □500MΩ at DC 500V
isolationswiderstand	E300IVIZ2 at DC 300V
erbindungsdaten nach IEC	
Nennspannung (V)	1000
Nennstrom (A)	125
Nennspannung (III/3) (V)	1000
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	8
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm²)	1.5
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm²)	50
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm²)	1.5
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm²)	35
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	1.5
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle (mm²)	35
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	1.5
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	35
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, min (mm²)	1.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, max (mm²)	16
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, min (mm²)	1.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, max (mm²)	10
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, max (mm²)	1.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, min (mm²)	10
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle, min (mm²)	1.5
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle, max (mm²)	10
Schraubgewinde	M6
Schlitzschraubenzieher Größe	1.0x5.5
Kreuzschraubenzieher Größe	PH3
Nenndrehmoment (Nm)	3.5~6.9

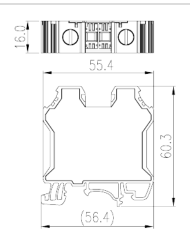
Min. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	3.5
Max. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	6.9
Montageschiene	14~16
Montageschiene	TS-35 \ TS-35/15
Abdeckpplatte empfohlen	NO
Erdungsanschlüsse	NO
Verbindungsdaten nach UL	
Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	150
Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (UL/CUL Gruppe C) (A)	150
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	12
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	1/0
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	12
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	1/0
Jmwelt & Sicherheit	VEC
Schutz des Handrückens	YES
Fingerschutz	NO 100
Betriebstemperatur max. (°C)	120
Betriebstemperatur min. (°C)	-40
JL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	12~1/0
Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Nennstrom (Gruppe B) (A)	150
Querschnitssbereich (Gruppe C) (AWG)	12~1/0
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (Gruppe C) (A)	150
CUL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	12~1/0
Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Tremispannang (Grappe b) (V)	000

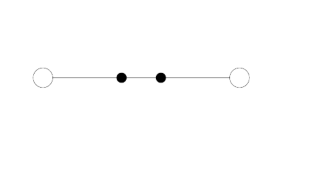
Querschnitssbereich (Gruppe C) (AWG)	12~1/0
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600
Nennstrom (Gruppe C) (A)	150

### VDE Zulassungen

Querschnitssbereich (mm²)	1.5~35
Nennspannung (V)	1000
Nennstrom (A)	125

## Zeichnungen





# Zulassungen







