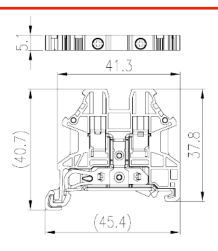


DK2.5N-PE

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

M2.5, 600V, Yellow-Green (default)

Allgemeine Informationen

Kurzbeschreibung	Grounding Terminal Block, Screw Connection
Kategorie	Grounding terminal blocks
Farbe	Yellow-Green (default)
Anschlussart	Screw connection
Verriegelungstyp	Rail mounting
Länge (mm)	45.4
Breite (mm)	5.1
Höhe (mm)	40.7
Level	Single level
Verbindungspunkte	2

Materialinformation

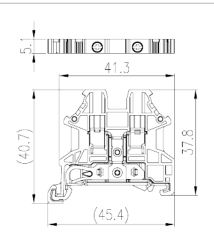
Isoliermaterial	PA
Grupper der Isoliermaterialien	I
Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V0

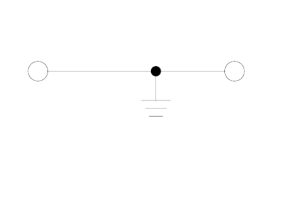


Isolationswiderstand	□500MΩ at DC 500V	
Verbindungsdaten nach IEC		
Nennspannung (V)	1000	
Nennspannung (III/3) (V)	1000	
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	8	
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm²)	0.14	
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm²)	4	
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter min. (mm²)	0.14	
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter max. (mm²)	2.5	
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25	
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle (mm²)	2.5	
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	0.25	
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle (mm²)	1.5	
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, min (mm²)	0.14	
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Massiv, max (mm²)	2.5	
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, min (mm²)	0.14	
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, Mehrdrahtig, max (mm²)	1.5	
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, max (mm²)	0.25	
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülle, min (mm²)	1.5	
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle, min (mm²)	0.5	
Doppelter Leiter mit gleichem Querschnitt, flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülle, max (mm²)	1.5	
Schraubgewinde	M2.5	
Schlitzschraubenzieher Größe	0.6x3.5	
Kreuzschraubenzieher Größe	PH1	
Min. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	0.4	
Max. empfohlenes Anzugsmoment (Nm)	0.5	
Montageschiene	9~11	

Montageschiene	TS-35 \ TS-35/15
Abdeckpplatte empfohlen	YES
Erdungsanschlüsse	YES
/erbindungsdaten nach UL	
Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	600
Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	600
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	28
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	12
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	28
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	12
Jmwelt & Sicherheit	
Schutz des Handrückens	YES
Fingerschutz	YES
Betriebstemperatur max. (°C)	120
Betriebstemperatur min. (°C)	-40
JL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Querschnitssbereich (Gruppe C) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600
CUL Zulassungen	
Querschnitssbereich (Gruppe B) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe B) (V)	600
Querschnitssbereich (Gruppe C) (AWG)	28~12
Nennspannung (Gruppe C) (V)	600
/DE Zulassungen	
Querschnitssbereich (mm²)	0.14~2.5
Querscriffitssbereich (filliff-)	0.17.2.3

Zeichnungen





Zulassungen







