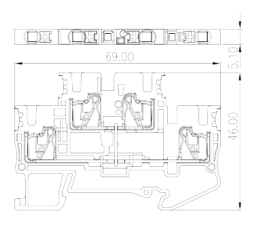


DPP2.5N-PV

DIN-Schienen-Anschlussblöcke > Steckverbindung

Date:2025-08-04





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

300V, 20A, Beige (default)

Allgemeine Informationen

Bi-level Feed-Through Terminal Block, Push-in Design
Bi level Feed Through Terminal Blocks
Beige (default)
Push-in Design
Rail Mounting
69.2
5.1
46
≥1P
Double level
4

Materialinformation

Isoliermaterial	PA
Grupper der Isoliermaterialien	I
Entflammbarkeitsklasse, UL94 konform	V0

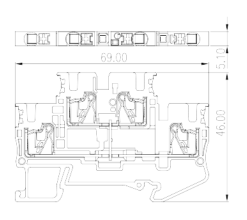


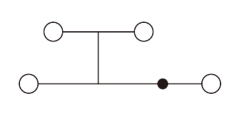
Isolationswiderstand	\square 500M Ω at DC 500V	
Verbindungsdaten nach IEC		
Nennspannung (V)	500	
Nennstrom (A)	22	
Nennspannung (III/3) (V)	500	
Bemessungsstossspannung (III/3) (kV)	6	
Leiterquerschnitt Massivleiter min. (mm²)	0.14	
Leiterquerschnitt Massivleiter max. (mm²)	4	
Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger 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)	2.5	
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)	0.5	
Schlitzschraubenzieher Größe	0.6x3.5	
Montageschiene	10	
Montageschiene	TS-35, TS-35/15	
Abdeckpplatte empfohlen	YES	
Erdungsanschlüsse	NO	
Verbindungsdaten nach UL		
Nennspannung (UL/CUL Gruppe B) (V)	300	
Nennstrom (UL/CUL Gruppe B) (A)	20	
Nennspannung (UL/CUL Gruppe C) (V)	300	
Nennstrom (UL/CUL Gruppe C) (A)	20	
Min. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	26	
Max. Leiterquerschnitt Massivleiter (AWG)	12	
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	26	
Max. Leiterquerschnitt Mehrdrahtiger Leiter (mm²)	12	

Umwelt & Sicherheit

Schutz des Handrückens	YES
Fingerschutz	YES
Betriebstemperatur max. (°C)	120
Betriebstemperatur min. (°C)	-40

Zeichnungen





Zulassungen





