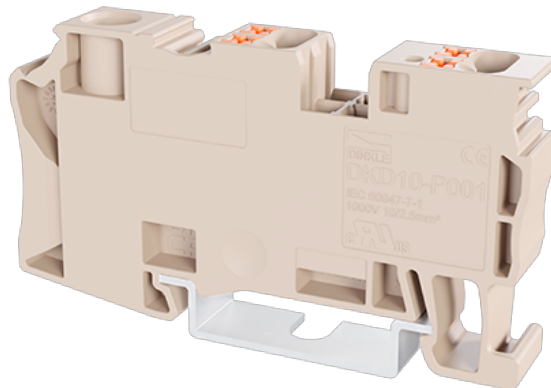
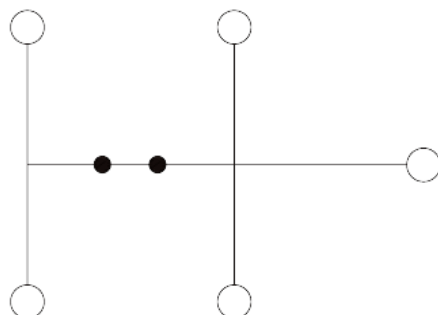


DKD10-P001

Morsettiero per guida DIN > Design a innesto

Date:2025-12-15



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.

Descrizione del prodotto

600V, 60A, Beige (default)

Informazioni generali

Descrizione breve	Potential collective Terminal Block, Screw Connection /Push-in Design
Categoria	Potential collective Terminal Block
Colore	Beige (default)
Metodo di connessione	Screw Connection /Push-in Design
Tipologia di serraggio	Rail Mounting
Lunghezza (mm)	65.4
Larghezza (mm)	10.2
Altezza (mm)	35.8/ 37.3 (TS-35N) / 44.8 (TS-35/15N)
Livelli	Single level
Punti di connessione	5

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0

Resistenza di isolamento

 $\geq 500M\Omega$ at DC 500V

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	1000
Corrente nominale (A)	57/24
Tensione nominale (III/3)(V)	1000
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm ²)	0.5/0.14
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	10/4
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	0.5/0.14
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	10/2.5
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm ²)	0.5/0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm ²)	10/2.5
Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm ²)	0.5/0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm ²)	10/2.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino con guaina (mm ²)	0.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino con guaina (mm ²)	0.5
Filettatura	M4
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.6x3.5/ PH1
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	1.2
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	1.5
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	12~14 9~10
Guida di montaggio	TS-35N、TS-35/15N
Fabbisogno della copertura laterale	NO
Connessione di terra	NO

Dati di connessione - UL

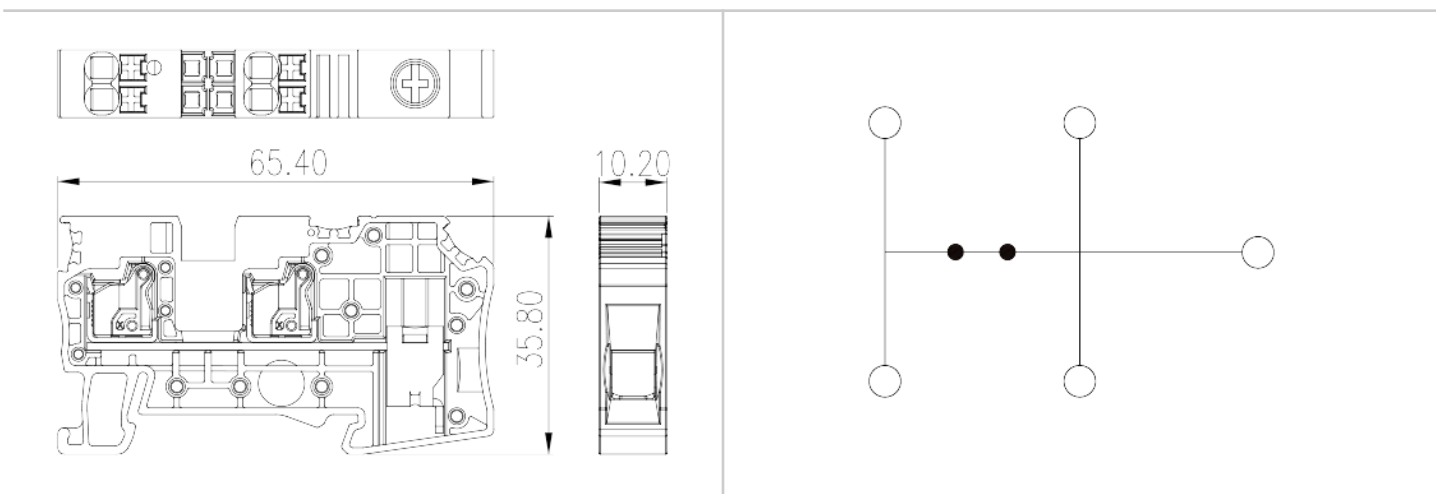
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	60/20
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	60/20

Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	20/26
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	6/12
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	20/26
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	6/12

Ambiente & sicurezza

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

Disegni



Approvazioni

