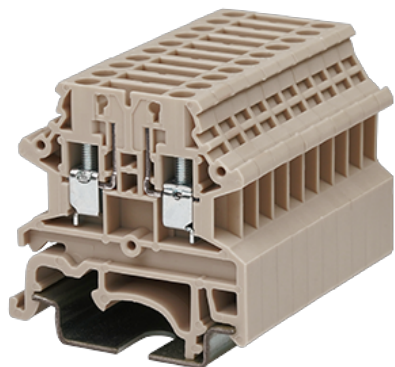


# DK2.5N-T

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con morsetto a vite

Date:2026-05-09



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

M2.5, 300V, 20A, Beige (default)

## Informazioni generali

Descrizione breve	DIN rail terminal blocks, Basic Disconnect Terminal Blocks
Categoria	Basic Disconnect Terminal Blocks
Colore	Beige (default)
Metodo di connessione	Screw Connection
Lunghezza (mm)	40.7
Larghezza (mm)	5.1
Altezza (mm)	40.9
Numero di poli	1P
Livelli	Single level
Punti di connessione	2

## Informazioni sul materiale

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

Resistenza di isolamento

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

## Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	400
Corrente nominale (A)	24
Tensione nominale (III/3)(V)	400
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	6
Sezione del cavo solido. min (mm <sup>2</sup> )	0.34
Sezione del cavo solido. max (mm <sup>2</sup> )	2.5
Sezione del cavo intrecciato. min (mm <sup>2</sup> )	0.34
Sezione del cavo intrecciato. max (mm <sup>2</sup> )	2.5
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> )	0.34
Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> )	2.5
Coppia nominale (N.m)	0.4
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	9~11

## Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	20
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	20
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	5
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	22
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	12
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	22
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	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

