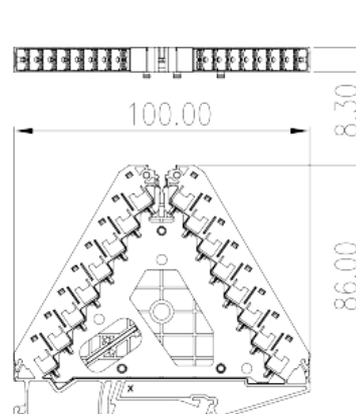


DPD6-P002

Morsettiere per guida DIN > Design a innesto

Date:2025-09-18



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

Informazioni generali

Descrizione breve	Potential distributors Terminal Block, Push-in Design
Categoria	Potential distributors Terminal Block
Colore	Beige (default)
Metodo di connessione	Push-in Design
Lunghezza (mm)	100
Larghezza (mm)	8.3
Altezza (mm)	86
Livelli	Eight level
Punti di connessione	32

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	250
Corrente nominale (A)	17.5
Tensione nominale (III/3)(V)	250
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	4
Sezione del cavo solido. min (mm ²)	0.14
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	2.5
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	0.14
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	2.5
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm ²)	0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm ²)	1.5
Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm ²)	0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm ²)	1.5
Guida di montaggio	TS-35

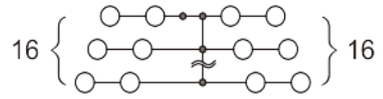
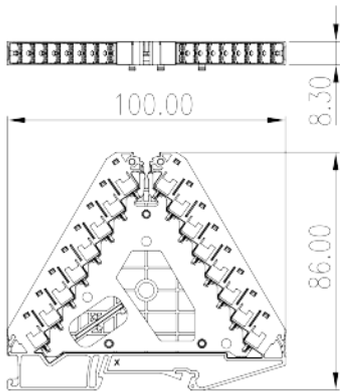
Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	26-14
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	26-14
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	15

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	26-14
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	26-14
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	15

Disegni



Approvazioni

