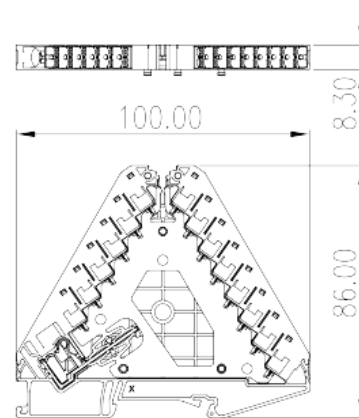
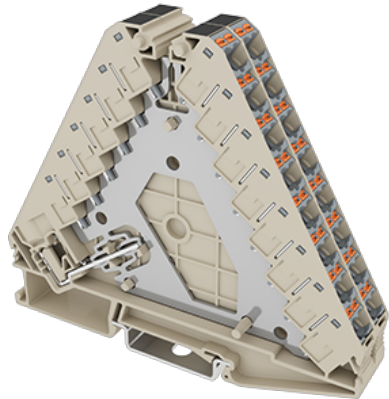


# DPD6-P001

Morsettiere per guida DIN > Design a innesto

Date:2026-04-29



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

300V, 25A, Beige (default)

## 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	29

## 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)	Line Side : 250 Load Side : 250
Corrente nominale (A)	Line Side : 32 Load Side : 17.5
Tensione nominale (III/3)(V)	Line Side : 250 Load Side : 250
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	Line Side : 4 Load Side : 4
Sezione del cavo solido. min (mm <sup>2</sup> )	Line Side : 0.2 Load Side : 0.14
Sezione del cavo solido. max (mm <sup>2</sup> )	Line Side : 6 Load Side : 2.5
Sezione del cavo intrecciato. min (mm <sup>2</sup> )	Line Side : 0.2 Load Side : 0.14
Sezione del cavo intrecciato. max (mm <sup>2</sup> )	Line Side : 6 Load Side : 2.5
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> )	Line Side : 0.25 Load Side : 0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm <sup>2</sup> )	Line Side : 6 Load Side : 1.5
Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm <sup>2</sup> )	Line Side : 0.25 Load Side : 0.25
Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm <sup>2</sup> )	Line Side : 6 Load Side : 1.5
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	Line Side : 14~15 Load Side : 10~11
Guida di montaggio	TS-35
Fabbisogno della copertura laterale	YES
Connessione di terra	NO

## Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	Line Side : 25 Load Side : 15
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	Line Side : 25 Load Side : 15
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	Line Side : 24 Load Side : 26
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	Line Side : 10 Load Side : 14

## 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

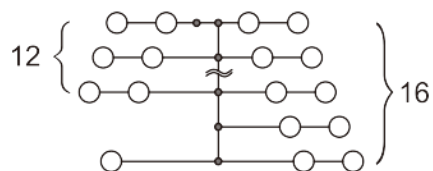
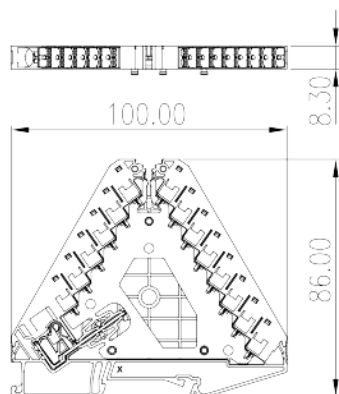
## Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
Tensione nominale (gruppo B)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	Line Side : 25 Load Side : 15
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
Tensione nominale (gruppo D)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	Line Side : 10 Load Side : 10

## Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
Tensione nominale (gruppo B)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	Line Side : 25 Load Side : 15
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
Tensione nominale (gruppo D)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Corrente nominale (gruppo D)(A)	Line Side : 10 Load Side : 10

## Disegni



## Approvazioni

