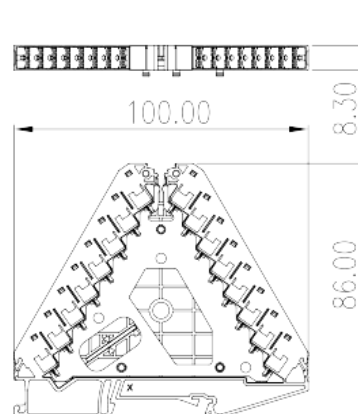


# DPD6-P002

Blocos Terminais Para Calha DIN > Ligação de encaixe

Date:2026-02-09



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.

## Descrição do Produto

### Informação geral

Pequena descrição	Potential distributors Terminal Block, Push-in Design
Categoria	Potential distributors Terminal Block
Cor	Beige (default)
Método de ligação	Push-in Design
Comprimento (mm)	100
Largura (mm)	8.3
Altura (mm)	86
Níveis	Eight level
ontos de conexão	32

### Informações materiais

Material isolante	PA
Grupo de materiais de isolamento	I
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V0
Resistência de isolamento	□500MΩ at DC 500V

## Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	250
Corrente nominal (A)	17.5
Tensão nominal (III / 3) (V)	250
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	4
Seção transversal do condutor solid.min (mm <sup>2</sup> )	0.14
Seção transversal do condutor solid.max (mm <sup>2</sup> )	2.5
Seção transversal do condutor varada. min (mm <sup>2</sup> )	0.14
Seção transversal do condutor varada. max (mm <sup>2</sup> )	2.5
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	1.5
Secção transversal do condutor flexível, com min ligadura com manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima com manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	1.5
Trilho de montagem	TS-35

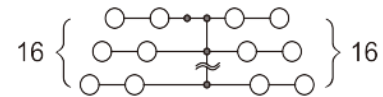
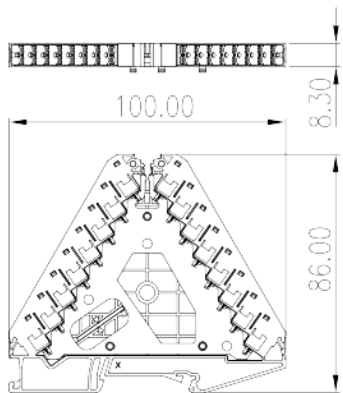
## Aprovações UL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	26-14
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	15
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	26-14
Tensão nominal (Grupo D) (V)	300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	15

## Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	26-14
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	15
AlDanDe do fio (Grupo D) (AWG)	26-14
Tensão nominal (Grupo D) (V)	300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	15

## Desenhos



## Aprovações

