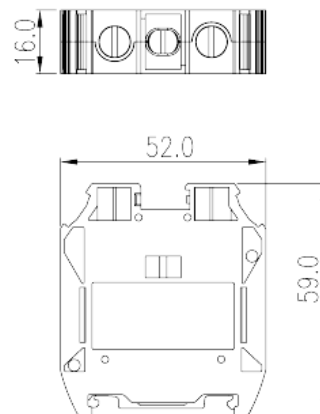
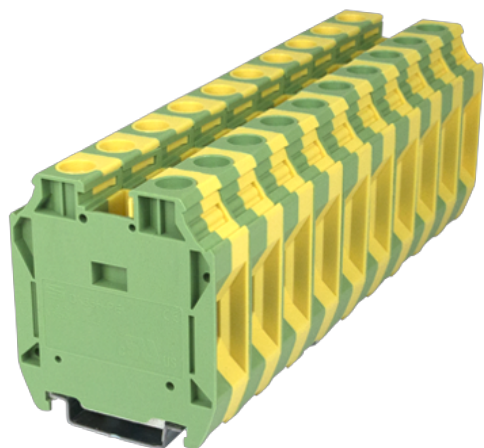


# DK35H-PE

Blocos Terminais Para Calha DIN > Ligação de parafuso

Date:2026-05-12Version:1.2



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

M6, 600V, Yellow-Green (default)

## Informação geral

Pequena descrição	Grounding Terminal Block, Screw Connection
Categoria	Grounding Terminal Block
Espaçamento (mm)	16
Cor	Yellow-Green (default)
Método de ligação	Screw Connection
Tipo de montagem	Rail mounting
Comprimento (mm)	52
Largura (mm)	16
Altura (mm)	59
Número da foto dos pólos	□1P
Níveis	Single level
ontos de conexão	2

## 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)	1000
Tensão nominal (III / 3) (V)	1000
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor solid.min (mm <sup>2</sup> )	2.5
Seção transversal do condutor solid.max (mm <sup>2</sup> )	35 ( for copper rail ) 25 ( for steel rail )
Seção transversal do condutor varada. min (mm <sup>2</sup> )	2.5
Seção transversal do condutor varada. max (mm <sup>2</sup> )	35 ( for copper rail ) 25 ( for steel rail )
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	2.5
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	35 ( for copper rail ) 25 ( for steel rail )
Secção transversal do condutor flexível, com min ligadura com manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	2.5
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima com manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	35 ( for copper rail ) 25 ( for steel rail )
2 condutores com a mesma seção transversal, sólido, min (mm <sup>2</sup> )	2.5
2 condutores com a mesma seção transversal, sólido, máximo (mm <sup>2</sup> )	16
2 condutores com a mesma seção transversal, encajado, min (mm <sup>2</sup> )	2.5
2 condutores com a mesma seção transversal, encajados, max (mm <sup>2</sup> )	10
2 condutores com a mesma seção transversal flexível, com min ferrule sem manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	2.5
2 condutores com a mesma seção transversal flexível, com maxila sem manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	10
2 condutores com a mesma secção transversal flexíveis, min ferrules com manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	2.5
2 condutores com a mesma secção transversal flexível, máximo de ferrugas duplas com manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	10
Rosca	M6 ( wire ) M4 ( rail )
Tamanho da chave de fenda entalhada (espessura da lâmina x Largura) (mm)	1.0x5.5
Torque nominal (N.m)	3.5 ( wire ) 1.2 ( rail )

Comprimento de decapagem (mm)	16~18
Trilho de montagem	TS-35 · TS-35/15
Placa de cobertura final necessária	NO
Conexões de aterramento	YES

## Dados de conexão-UL

Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	600
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	600
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	12
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	1 ( for copper rail ) 2 ( for steel rail )
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	12
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	1 ( for copper rail ) 2 ( for steel rail )

## Ambiente e Segurança

Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	YES
Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	YES
Temperatura de operação. máximo (° C)	120
Temperatura de operação. min (° C)	-40

## Aprovações UL

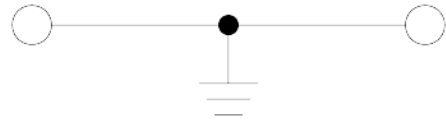
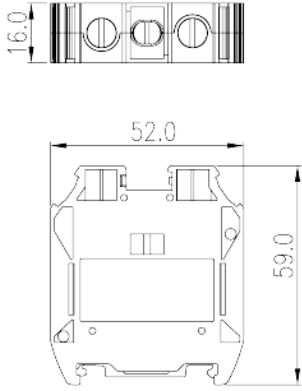
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	12~1 ( for copper rail ) 12~2 ( for steel rail )
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	12~1 ( for copper rail ) 12~2 ( for steel rail )
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600

## Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	12~1 ( for copper rail ) 12~2 ( for steel rail )
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	12~1 ( for copper rail ) 12~2 ( for steel rail )
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600

## Desenhos

--	--



## Aprovações

