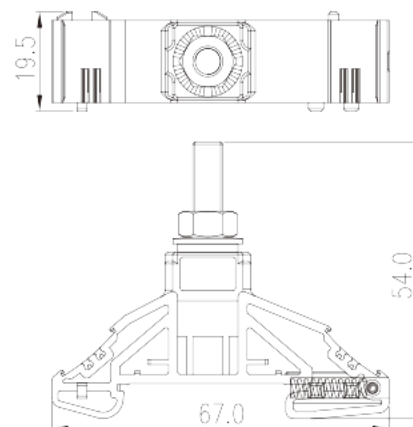


# DKM6

Blocos Terminais Para Calha DIN > Ligação com pernos

Date:2026-02-09 Version: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, 1000V, 115A, Beige (default)

## Informação geral

Pequena descrição	DIN Rail terminal blocks, Stud Connection
Categoria	Stud Connection
Cor	Beige (default)
Método de ligação	Stud Connection
Tipo de montagem	Rail Mounting
Comprimento (mm)	67
Largura (mm)	19.5
Altura (mm)	54
Níveis	Single level
ontos de conexão	1

## 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
Corrente nominal (A)	125
Tensão nominal (III / 3) (V)	1000
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	2.5
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	35
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	2.5
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	35
Rosca	M6
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	3
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	6
Trilho de montagem	TS-35
Placa de cobertura final necessária	NO
Conexões de aterramento	NO

## Dados de conexão-UL

Tensão nominal (UL / EUL Grupo E) (V)	1000
Eorrente nominal (UL / EUL Grupo E) (A)	115
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	14
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	2

## Ambiente e Segurança

Temperatura de operação. máximo (° C)	120
Temperatura de operação. min (° C)	-40

## Aprovações UL

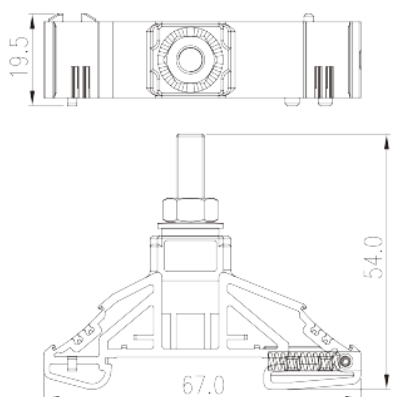
Wire Range (Grupo E) (AWG)	14~2
Tensão nominal (Grupo E) (V)	1000
Corrente nominal (Grupo E) (A)	115

## Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo E) (AWG)	14~2
--------------------------------	------

Tensão nominal (Grupo E) (V)	1000
Corrente nominal (Grupo E) (A)	115

## Desenhos



## Aprovações

