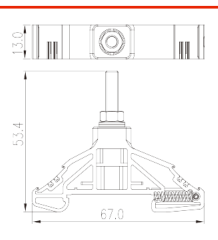


# DKM5

Blocos Terminais Para Calha DIN > Ligação com pernos

Date:2025-11-06Version: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

M5, 1000V, 85A, Beige (default)

#### Informação geral

Pequena descrição	DIN Rail terminal blocks, Stud Connection
Categoria	Feed-Through single level
Cor	Beige (default)
Método de ligação	Stud Connection
Tipo de montagem	Rail Mounting
Comprimento (mm)	67
Largura (mm)	13
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

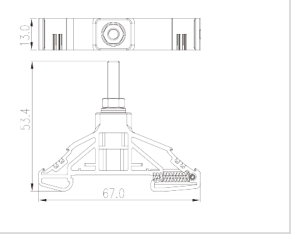
Resistência de isolamento	□500MΩ at DC 500V
Dados de conexão-IEC	
Tensão nominal (V)	1000
Corrente nominal (A)	76
Tensão nominal (III / 3) (V)	1000
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	0.5
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	16
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	0.5
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	16
Rosca	M5
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	2
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	4
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)	85
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	16
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	4
Ambiente e Segurança	
Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	NO
Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	NO
Temperatura de operação. máximo (° C)	120
Temperatura de operação. máximo (° C) Temperatura de operação. min (° C)	-40
Temperatura de operação. min (° C)	
Temperatura de operação. min (° C)	
Temperatura de operação. min (° C)  Aprovações UL	-40



### Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo E) (AWG)	16~4
Tensão nominal (Grupo E) (V)	1000
Corrente nominal (Grupo E) (A)	85

#### Desenhos



# Aprovações





