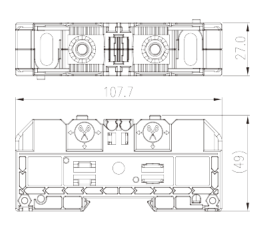


# DKM35

Blocos Terminais Para Calha DIN > Ligação com pernos

Date:2025-11-06





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, 1500V, 170A, Beige (default)

### Informação geral

Feed-through Single Level, Stud Connection
Feed-through Single Level
27
Refer to drawing
Stud Connection
107.7
27
49
Single level
2

# Informações materiais

Material isolante	PA
Grupo de materiais de isolamento	I
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	VO

Resistência de isolamento	□500MΩ at DC 500V	
Dados de conexão-IEC		
Tensão nominal (V)	1500	
Corrente nominal (A)	125	
Tensão nominal (III / 3) (V)	1500	
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	
Tamanho da chave de fenda Phillips	10X6.3	
Torque nominal (N.m)	3~6	
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	3	
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	6	
Comprimento de decapagem (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer	
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)	1500	
Eorrente nominal (UL / EUL Grupo E) (A)	*Single Cable 130A / Double Cable 170A	
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	14	
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	1	
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	14	
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	1	
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. min (° C)	-40	

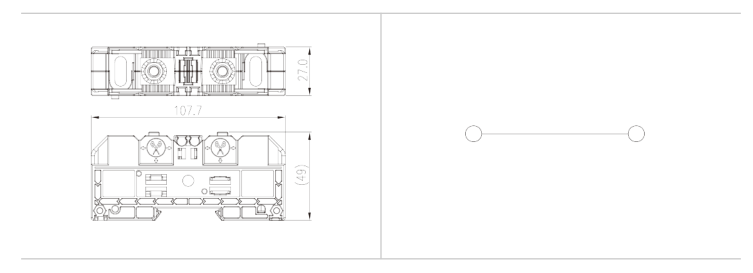
## Aprovações UL

Wire Range (Grupo E) (AWG)	14~1
Tensão nominal (Grupo E) (V)	1500
Corrente nominal (Grupo E) (A)	*Single Cable 130A / Double Cable 170A

## Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo E) (AWG)	14~1
Tensão nominal (Grupo E) (V)	1500
Corrente nominal (Grupo E) (A)	*Single Cable 130A / Double Cable 170A

### Desenhos



# Aprovações





