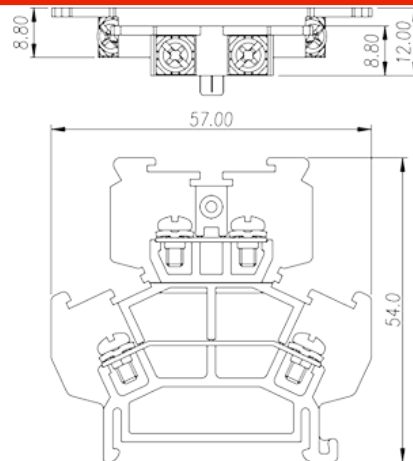
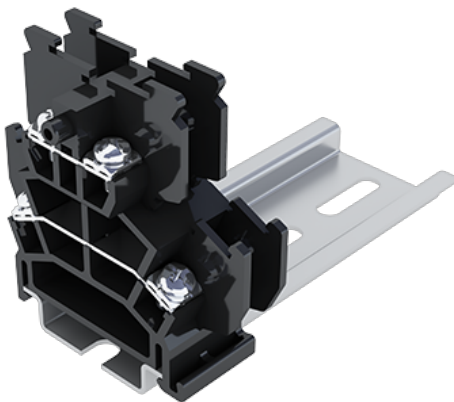


# DKBB10

Blocos Terminais NEMA &gt; Montagem em calha

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

M3,600V,15A

## Informação geral

Pequena descrição	Feed-Through bi-level, Screw Connection
Categoria	Feed-Through bi-level
Cor	Black (default)
Método de ligação	Screw Connection
Tipo de montagem	Rail Mounting
Comprimento (mm)	57
Largura (mm)	15.5
Altura (mm)	54
Número da foto dos pólos	1
Níveis	Double level
ontos de conexão	4

## Informações materiais

Material isolante	PC
Grupo de materiais de isolamento	IIIa
classificação retardador de chama, em conformidade	V2

com UL94

Resistência de isolamento	□1000MΩ at DC 500V
Material do condutor	COPPER ALLOY
Chapeamento de superfície condutor	Ni Plated

## Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	800
Corrente nominal (A)	24
Tensão nominal (III / 3) (V)	800
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	0.34
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	2.5
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	0.34
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	2.5
2 condutores com a mesma seção transversal, sólido, máximo (mm²)	2.5
2 condutores com a mesma seção transversal, encalhados, max (mm²)	2.5
Rosca	M3
Tamanho da chave de fenda entalhada (espessura da lâmina x Largura) (mm)	0.8x4.0
Tamanho da chave de fenda Phillips	PH2
Torque nominal (N.m)	0.5
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	0.5
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	0.6
Comprimento de decapagem (mm)	7~8
Trilho de montagem	TS-35
Placa de cobertura final necessária	YES
Conexões de aterramento	NO

## Dados de conexão-UL

Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	15
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	15
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	22

Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	14
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	22
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	14

## Ambiente e Segurança

Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NÃO)	YES
Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	YES
Temperatura de operação. máximo (° C)	125
Temperatura de operação. min (° C)	-40

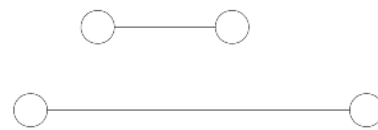
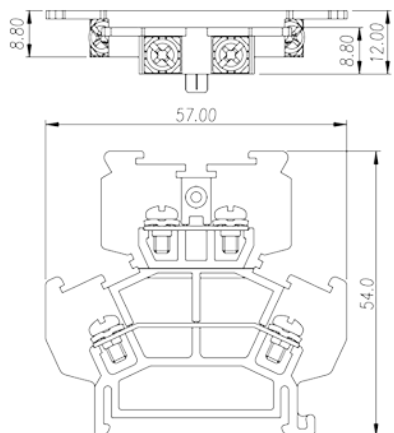
## Aprovações UL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	22~14
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	15
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	22~14
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	15

## Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	22~14
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	15
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	22~14
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	15

## Desenhos



## Aprovações

