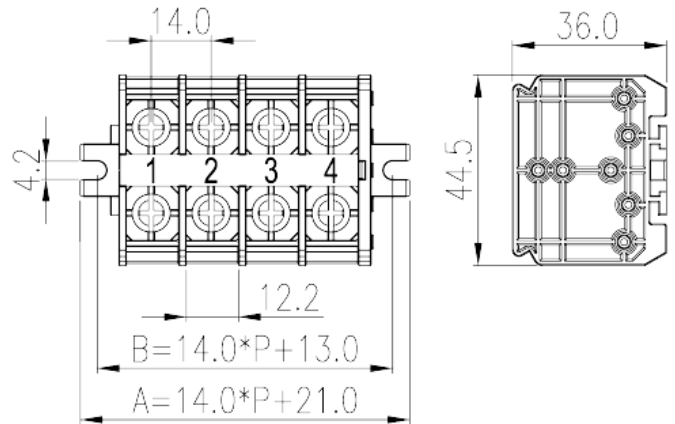


# DKB60N-XXPK

Blocos Terminais NEMA &gt; Montagem em painel

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

Pitch : 14mm, M5, 600V, 60/90A

## Informação geral

Pequena descrição	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Espaçamento (mm)	14
Cor	Refer to drawing
Método de ligação	Screw Connection
Comprimento (mm)	$14.00 \times P + 21$
Largura (mm)	44.5
Altura (mm)	36
Número da foto dos pólos	01P~16P
Níveis	Single level
ontos de conexão	2~32

## 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	Tin PLATED

## Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	630
Corrente nominal (A)	57/76( with Fork Terminal)
Tensão nominal (III / 3) (V)	630
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor solid.min (mm <sup>2</sup> )	0.5
Seção transversal do condutor solid.max (mm <sup>2</sup> )	10
Seção transversal do condutor varada. min (mm <sup>2</sup> )	0.5
Seção transversal do condutor varada. max (mm <sup>2</sup> )	10
2 condutores com a mesma seção transversal, sólido, máximo (mm <sup>2</sup> )	10
2 condutores com a mesma seção transversal, encalhados, max (mm <sup>2</sup> )	10
Rosca	M5
Tamanho da chave de fenda Phillips	PH2
Torque nominal (N.m)	1.6~1.8
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	1.6
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	1.8
Binário de aperto com flange. max (N.m)	0.8
Comprimento de decapagem (mm)	13~14The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer
Trilho de montagem	TS-35N 、TS-35/15N
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)	50A /60A(with Fork Terminal)
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	50A /60A(with Fork Terminal)
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	600

Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	50A /60A(with Fork Terminal)
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	20
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	8
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	20
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	8

## Ambiente e Segurança

Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	YES
Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	NO
Temperatura de operação. máximo (° C)	125
Temperatura de operação. min (° C)	-40

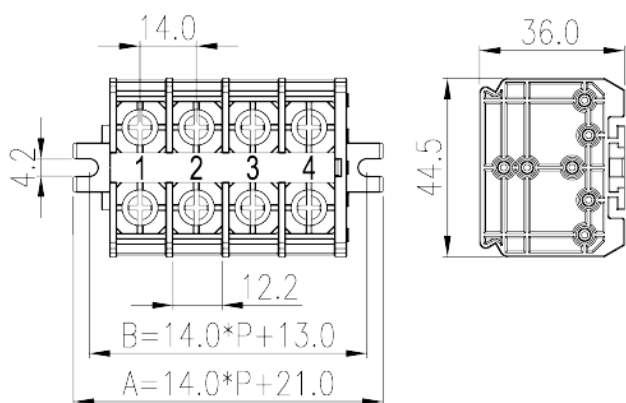
## Aprovações UL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	60/90
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	60/90
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	5

## Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	60/90
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	60/90
AlDanDe do fio (Grupo D) (AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	5

## Desenhos



## Aprovações

