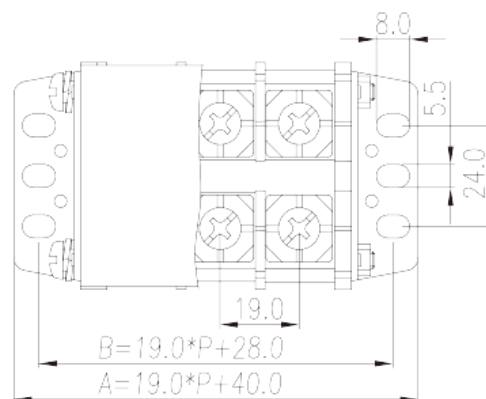
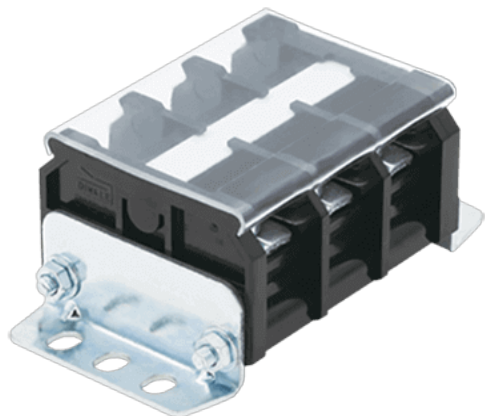


# DKB80-XXPCK

Blocos Terminais NEMA &gt; Montagem em painel

Date:2026-05-12



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 : 19.00mm, M6, 600V, 85A

## Informação geral

Pequena descrição	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Espaçamento (mm)	19.00
Cor	Refer to drawing
Método de ligação	Screw connection
Tipo de montagem	Panel Mounting
Comprimento (mm)	19*P+40
Largura (mm)	54
Altura (mm)	Refer to drawing
Número da foto dos pólos	02P~12P
Níveis	Single level
ontos de conexão	4~24

## Informações materiais

Material isolante	PC
Grupo de materiais de isolamento	IIIa

classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V2
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)	76/101
Tensão nominal (III / 3) (V)	630
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor solid.min (mm <sup>2</sup> )	0.75
Seção transversal do condutor solid.max (mm <sup>2</sup> )	16
Seção transversal do condutor varada. min (mm <sup>2</sup> )	0.75
Seção transversal do condutor varada. max (mm <sup>2</sup> )	16
Rosca	M6
Tamanho da chave de fenda Phillips	PH2
Torque nominal (N.m)	3
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	2.5
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	3
Comprimento de decapagem (mm)	16~17 The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
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)	85
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	85
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	18
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	4
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	18
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	4

## 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)	18~4
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	85
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	18~4
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	85

## Aprovações CUL

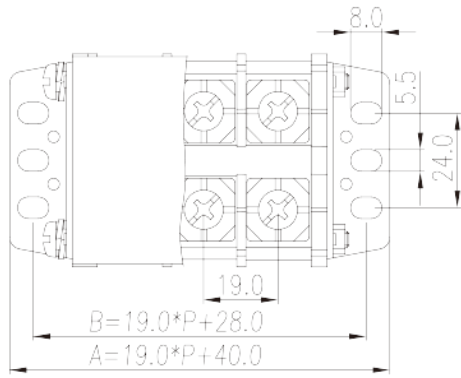
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	18~4
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	85
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	18~4
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	85

## Aprovações VDE

Alcance do fio (mm <sup>2</sup> )	0.75~25
Tensão nominal (V)	800
Corrente nominal (A)	76(0.75~16mm <sup>2</sup> ) / 101(25mm <sup>2</sup> With Ring terminal)

## Desenhos

--	--



## Aprovações

