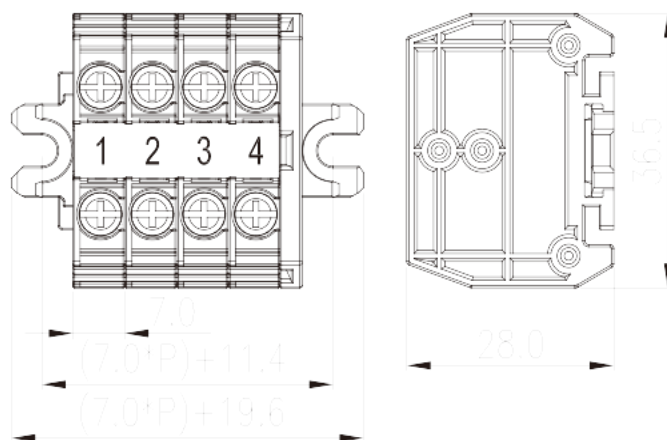


# DKUP15-XXPK

Blocos Terminais NEMA > 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

M3, 600V, 15/20A

## Informação geral

Pequena descrição	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Espaçamento (mm)	7
Cor	Refer to drawing
Método de ligação	Screw Connection
Tipo de montagem	Panel Mounting
Comprimento (mm)	7.00*P+19.6
Largura (mm)	36.5
Altura (mm)	28
Número de pólos	01P~20P
Número da foto dos pólos	01P~20P
Níveis	1
ontos de conexão	2~40

## 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	Tin PLATED

## Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	800
Corrente nominal (A)	17.5
Tensão nominal (III / 3) (V)	800
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor solid.min (mm <sup>2</sup> )	0.2
Seção transversal do condutor solid.max (mm <sup>2</sup> )	1.5
Seção transversal do condutor varada. min (mm <sup>2</sup> )	0.2
Seção transversal do condutor varada. max (mm <sup>2</sup> )	1.5
Rosca	M3
Tamanho da chave de fenda Phillips	PH2
Torque nominal (N.m)	0.6~1
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	0.6
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	1
Comprimento de decapagem (mm)	The 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)	15
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	15
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	600
Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	15
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	26
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	14

Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	26
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	14

## Ambiente e Segurança

Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	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)	26-14/(2)26-(2)16
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	15/20
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	26-14/(2)26-(2)16
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	15/20
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	26-14/(2)26-(2)16
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	5

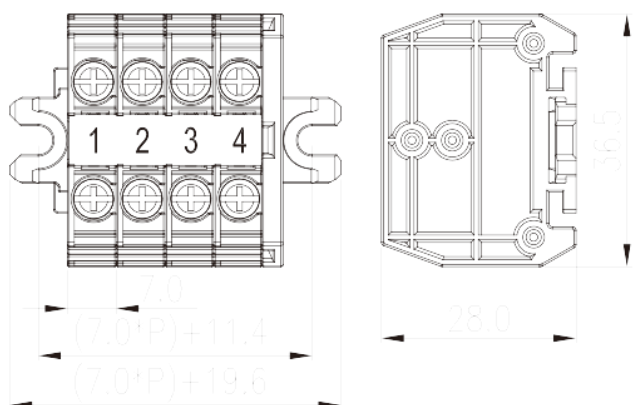
## Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	26-14/(2)26-(2)16
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	15/20
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	26-14/(2)26-(2)16
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	15/20
Alcance do fio (Grupo D) (AWG)	26-14/(2)26-(2)16
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	5

## Aprovações VDE

Alcance do fio (mm <sup>2</sup> )	0.2~1.5
Tensão nominal (V)	800
Corrente nominal (A)	17.5

## Desenhos



## Aprovações

