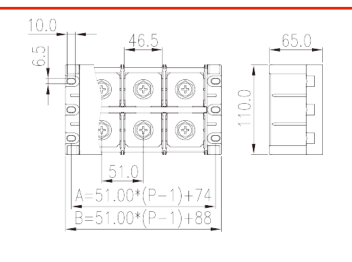


# DKBH420-XXPCK

Blocos Terminais NEMA > Montagem em painel

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

1500V, 500A, Beige (default)

#### Informação geral

Pequena descrição	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Cor	Black (default)
Método de ligação	Screw Connection
Comprimento (mm)	51.00*(P-1)+88.00
Largura (mm)	110
Altura (mm)	65
Número da foto dos pólos	02P~05P
Níveis	Single level
ontos de conexão	4~10

## Informações materiais

Material isolante	PBT
Grupo de materiais de isolamento	IIIa
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V0



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)	1500
Corrente nominal (A)	520
Tensão nominal (III / 3) (V)	1500
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	25
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	300
Rosca	M12
Tamanho da chave de fenda Phillips	SW18
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	20
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	24
Comprimento de decapagem (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
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)	420(FW2),500(FW1)
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	3
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	600(kcmil)
Ambiente e Segurança	
Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	YES
Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	NO
	125
Temperatura de operação. máximo (° C)	
Temperatura de operação. máximo (° C)  Temperatura de operação. min (° C)	-40
	-40
Temperatura de operação. min (° C)	-40 3~600(kcmil)

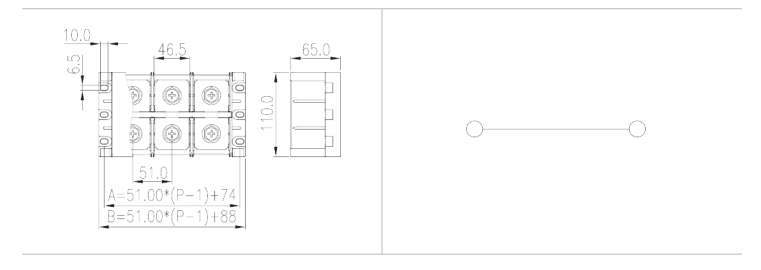


Corrente nominal (Grupo E) (A)	420(FW2),500(FW1)
--------------------------------	-------------------

## Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	3~600(kcmil)
Tensão nominal (Grupo C) (V)	1500
Corrente nominal (Grupo C) (A)	420(FW2)

#### Desenhos



# Aprovações







