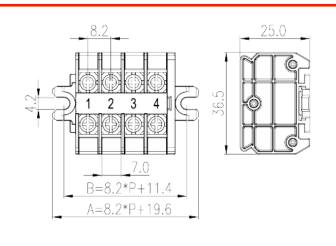


# DKB20N-XXPK

Blocos Terminais NEMA > Montagem em painel

Date:2025-11-07





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: 8.20mm, M3.5, 600V, 20A

#### Informação geral

Pequena descrição	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Espaçamento (mm)	8.2
Cor	Refer to drawing
Método de ligação	Screw Connection
Comprimento (mm)	8.20*P+19.6
Largura (mm)	36.5
Altura (mm)	25
Número da foto dos pólos	01P~20P
Níveis	Single level
ontos de conexão	2~40

### Informações materiais

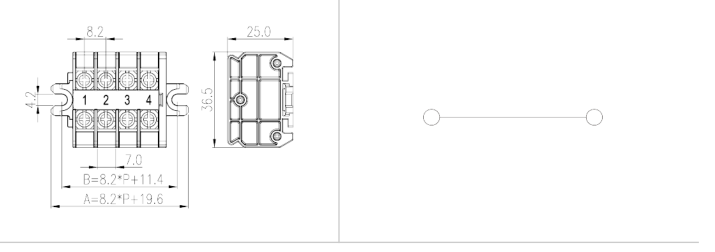
Material isolante	PC
Grupo de materiais de isolamento	Ша
classificação retardador de chama, em conformidade	V2



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)	630
Corrente nominal (A)	24
Tensão nominal (III / 3) (V)	630
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	0.2
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	2.5
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	0.2
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	M3.5
Tamanho da chave de fenda Phillips	PH2
Torque nominal (N.m)	0.8~1
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	0.8
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	1
Binário de aperto com flange. max (N.m)	0.8
Comprimento de decapagem (mm)	9~10The 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)	20
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	20
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	600

Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	20
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	26
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	12
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	26
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	12
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)	26~12
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	20
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	26~12
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	20
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	26~12
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	20
Aprovações CUL	
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	26~12
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	20
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	26~12
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	20
AlDanDe do fio (Grupo D) (AWG)	26~12
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	20

### Desenhos



## Aprovações





