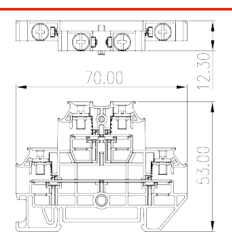


# DKUU20

Blocos Terminais NEMA > Montagem em calha

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

M3.5, 600V, 20A

#### Informação geral

Pequena descrição	Feed-through Bi-level, Stud Connection
Categoria	Feed-through Bi-level
Cor	Refer to drawing
Método de ligação	Stud Connection
Comprimento (mm)	70
Largura (mm)	8.2
Altura (mm)	53
Níveis	Double level
ontos de conexão	4

#### Informações materiais

Material isolante	PC
Grupo de materiais de isolamento	Ша
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)	630
Corrente nominal (A)	20
Tensão nominal (III / 3) (V)	630
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	8
Tamanho da chave de fenda Phillips	PH2
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	1
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	1.3
Comprimento de decapagem (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug 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
Ambiente e Segurança	
Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	YES
Temperatura de operação. máximo (° C)	125
Temperatura de operação. min (° C)	-40
Aprovações UL	
Aprovações UL Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	26~12
· · ·	26~12 600
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	

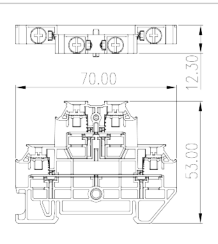


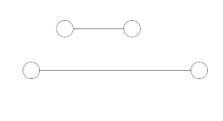
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	20
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	26~12
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	20

## 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







