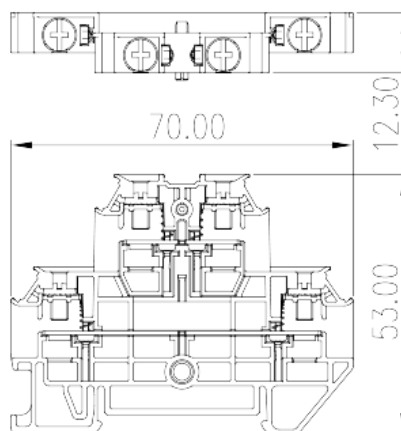
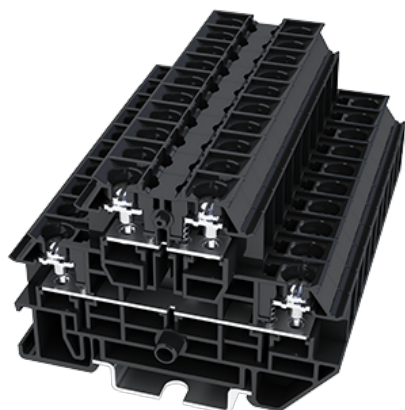


DKUU20

Blocos Terminais NEMA > Montagem em calha

Date:2026-06-26



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, 20/30A

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
Pontos de conexão	4

Informações materiais

Material isolante	PC
Grupo de materiais de isolamento	IIIa
Classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V2
Resistência de isolamento	$\geq 1000M\Omega$ 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)	20
Tensão nominal (III / 3) (V)	800
Seção transversal do condutor solid.min (mm ²)	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

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	20/30
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14

Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	20/30
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	5

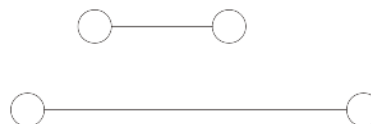
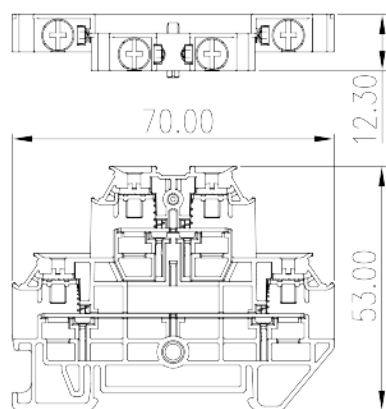
Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	20/30
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	20/30
Alcance do fio (Grupo D) (AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	5

Aprovações VDE

Alcance do fio (mm ²)	0.2~2.5
Tensão nominal (V)	800
Corrente nominal (A)	20

Desenhos



Aprovações

