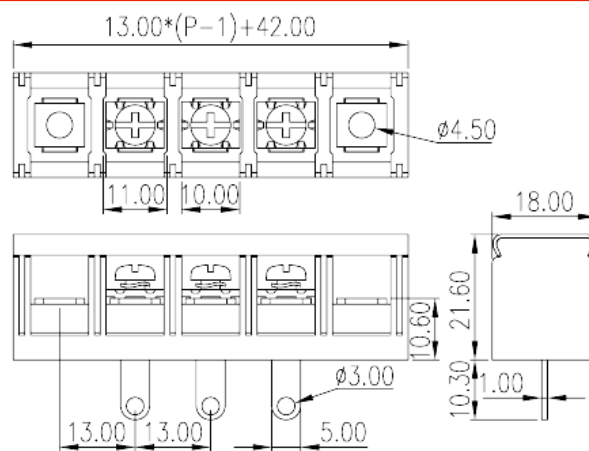
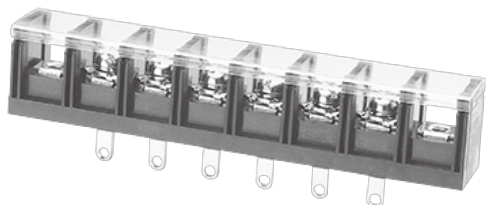


DT-7C-A02W-XX

Blocos Terminais de Barreira > Fila única

Date:2026-02-10



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: 13.00mm, 300V, 40A

Informação geral

Pequena descrição	Single Row, Screw Connection
Categoria	Single Row
Espaçamento (mm)	13
Cor	Black (default)
Método de ligação	Screw connection&Iron Soldering
Tipo de montagem	With mounting flange
Método de solda	Iron Soldering
Comprimento (mm)	$13.00 \times (P-1) + 42$
Largura (mm)	18
Altura (mm)	21
Dimensões do pino (espessura x largura) (mm)	1x5
Número da foto dos pólos	02P~12P
Níveis	Single Row
ontos de conexão	2~12

Informações materiais

Material isolante	PBT
Grupo de materiais de isolamento	IIIa
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V0
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)	1000
Corrente nominal (A)	41
Tensão nominal (II / 2) (V)	1000
Tensão nominal (III / 2) (V)	1000
Tensão nominal (III / 3) (V)	500
Tensão nominal de impulso (II / 2) (KV)	8
Tensão de impulso nominal (III / 2) (KV)	8
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor solid.min (mm ²)	0.5
Seção transversal do condutor solid.max (mm ²)	6
Seção transversal do condutor varada. min (mm ²)	0.5
Seção transversal do condutor varada. max (mm ²)	6
2 condutores com a mesma seção transversal, sólido, min (mm ²)	0.5
2 condutores com a mesma seção transversal, sólido, máximo (mm ²)	6
2 condutores com a mesma seção transversal, encalhado, min (mm ²)	0.5
2 condutores com a mesma seção transversal, encalhados, max (mm ²)	6
Tamanho da chave de fenda Phillips	M4
Torque nominal (N.m)	1x5.5
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	PH2
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	1.2
Binário de aperto com flange. max (N.m)	1.5
Comprimento de decapagem (mm)	10~11

Dados de conexão-UL

Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	40
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	40
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	5
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	18
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	8
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	18
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	8

Ambiente e Segurança

Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	YES
Temperatura de operação. máximo (° C)	120
Temperatura de operação. min (° C)	-40

Aprovações UL

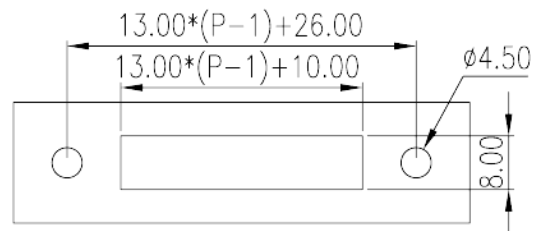
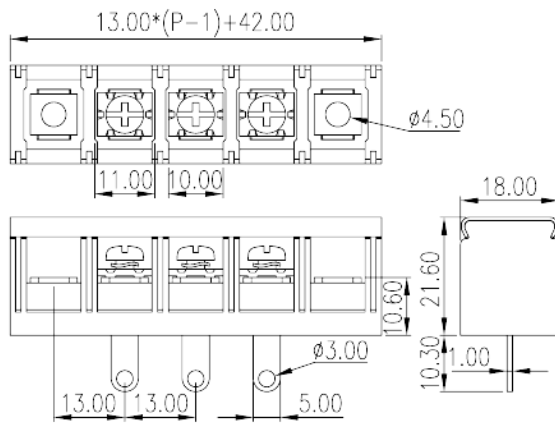
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	18~8
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	40
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	18~8
Tensão nominal (Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (Grupo C) (A)	40
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	18~8
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	5

Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	18~8
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	40
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	18~8
Tensão nominal (Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (Grupo C) (A)	40
Alcance do fio (Grupo D) (AWG)	18~8

Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	5

Desenhos



Aprovações

