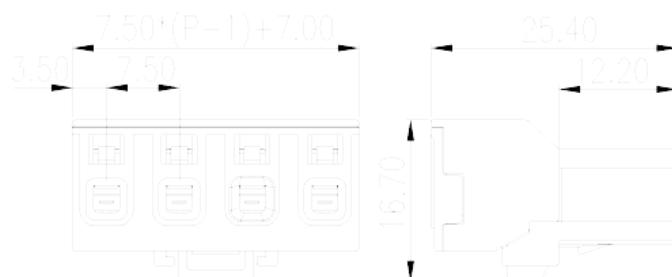


0234-30XX-MW

Blocos Terminais PCB > Ficha de ligação PCB

Date:2026-06-27



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 : 7.50mm, 300V, 16A

Informação geral

Pequena descrição	PCB Connector, Push-in Design
Categoria	PCB Connector – Plug
Espaçamento (mm)	7.50
Método de ligação	Spring Clamp Connection
Tipo de montagem	With lock flange
Comprimento (mm)	$7.50*(P-1)+7$
Largura (mm)	16.7
Altura (mm)	25.4
Número da foto dos pólos	02P~12P
Níveis	Single level

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	HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
Chapeamento de superfície condutor	Au PLATED

Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	1000
Corrente nominal (A)	18
Tensão nominal (II / 2) (V)	1000
Tensão nominal (III / 2) (V)	630
Tensão nominal (III / 3) (V)	500
Tensão nominal de impulso (II / 2) (KV)	6
Tensão de impulso nominal (III / 2) (KV)	6
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	6
Seção transversal do condutor solid.min (mm ²)	0.2
Seção transversal do condutor solid.max (mm ²)	2.5
Seção transversal do condutor varada. min (mm ²)	0.2
Seção transversal do condutor varada. max (mm ²)	2.5
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm ²)	0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm ²)	1.5
Secção transversal do condutor flexível, com min ligadura com manga de plástico (mm ²)	0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima com manga de plástico (mm ²)	1.5
2 condutores com a mesma secção transversal flexíveis, min ferrules com manga de plástico (mm ²)	0.5
2 condutores com a mesma secção transversal flexível, máximo de ferrugas duplas com manga de plástico (mm ²)	1.5
Tamanho da chave de fenda Phillips	0.4x2.5
Comprimento de decapagem (mm)	9~10

Dados de conexão-UL

Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	16
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	16

Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	600
Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	16
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	28
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	12
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	28
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	12

Ambiente e Segurança

Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	YES
Temperatura de operação. máximo (° C)	120
Temperatura de operação. min (° C)	-40

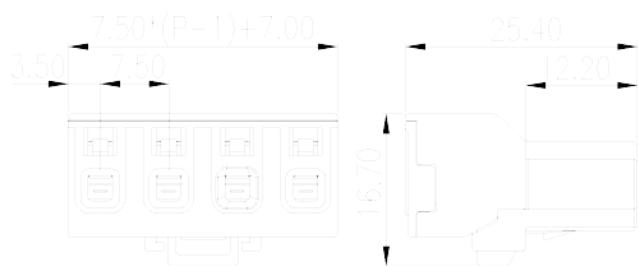
Aprovações UL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	28~12
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	16
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	28~12
Tensão nominal (Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (Grupo C) (A)	16
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	28~12
Tensão nominal (Grupo D) (V)	300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	16

Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	28~12
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	16
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	28~12
Tensão nominal (Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (Grupo C) (A)	16
AlDanDe do fio (Grupo D) (AWG)	28~12
Tensão nominal (Grupo D) (V)	300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	16

Desenhos



Aprovações

