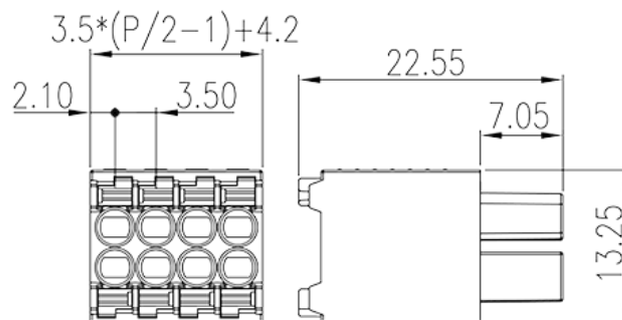


# 0159-03XX

Blocos Terminais PCB &gt; Ficha de ligação PCB

Date:2025-07-31Version:1.1



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 : 3.50 mm, 300V, 8A

## Informação geral

Pequena descrição	PCB Connector – Plug, Push-in Design
Categoria	PCB Connector – Plug
Espaçamento (mm)	3.50
Cor	Black (default)
Método de ligação	Push in Design
Tipo de montagem	Without
Comprimento (mm)	$3.50*(P/2-1)+4.2$
Largura (mm)	22.55
Altura (mm)	13.25
Número da foto dos pólos	04P~40P
Níveis	Double level

## Informações materiais

Material isolante	PA
Grupo de materiais de isolamento	I
classificação retardador de chama, em conformidade	V0

com UL94	
Resistência de isolamento	□500MΩ at DC 500V
Material do condutor	COPPER ALLOY
Chapeamento de superfície condutor	Tin PLATED

## Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	250
Corrente nominal (A)	8
Tensão nominal (II / 2) (V)	320
Tensão nominal (III / 2) (V)	160
Tensão nominal (III / 3) (V)	160
Tensão nominal de impulso (II / 2) (KV)	2.5
Tensão de impulso nominal (III / 2) (KV)	2.5
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	2.5
Seção transversal do condutor solid.min (mm <sup>2</sup> )	0.2
Seção transversal do condutor solid.max (mm <sup>2</sup> )	1.5
Seção transversal do condutor varada. min (mm <sup>2</sup> )	0.2
Seção transversal do condutor varada. max (mm <sup>2</sup> )	1.5
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	1.5
Secção transversal do condutor flexível, com min ligadura com manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima com manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	0.75
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)	8
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	24
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	16
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	24
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	16

## Ambiente e Segurança

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

## Aprovações UL

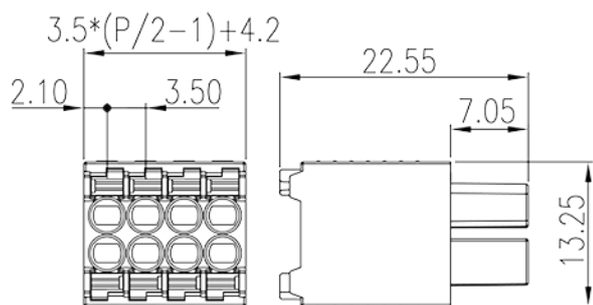
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	24~16
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	8
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	24~16
Tensão nominal (Grupo C) (V)	50
Corrente nominal (Grupo C) (A)	8
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	24~16
Tensão nominal (Grupo D) (V)	300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	8

## Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	24~16
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	8
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	24~16
Tensão nominal (Grupo C) (V)	50
Corrente nominal (Grupo C) (A)	8
AlDanDe do fio (Grupo D) (AWG)	24~16
Tensão nominal (Grupo D) (V)	300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	8

## Desenhos

--	--



## Aprovações

