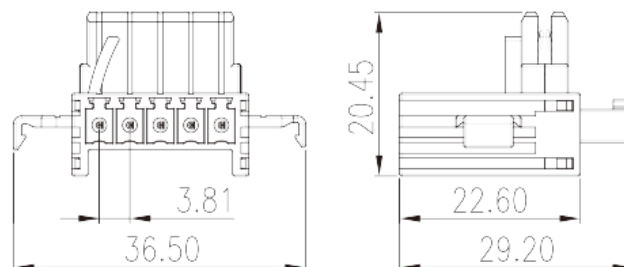
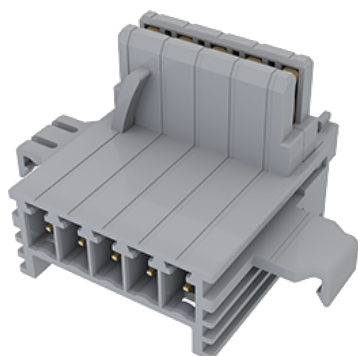


BST-112-05

Blocos Terminais PCB > Blocos terminais 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 :3.81mm, 150V AC/DC, 8A

Informação geral

Pequena descrição	Rail connector
Categoria	Rail connector
Espaçamento (mm)	3.81
Cor	Grey (default)
Tipo de montagem	With lock flange
Comprimento (mm)	36.5
Largura (mm)	29.2
Altura (mm)	20.45
Número da foto dos pólos	05P
Níveis	Single level
ontos de conexão	5

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	Au PLATED

Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	320
Corrente nominal (A)	12
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

Dados de conexão-UL

Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	150
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	8

Ambiente e Segurança

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

Aprovações UL

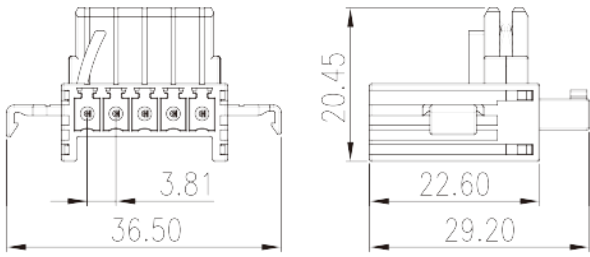
Tensão nominal (Grupo B) (V)	150
Corrente nominal (Grupo B) (A)	8

Aprovações CUL

Tensão nominal (Grupo B) (V)	150
Corrente nominal (Grupo B) (A)	6

Desenhos

--	--



Aprovações

