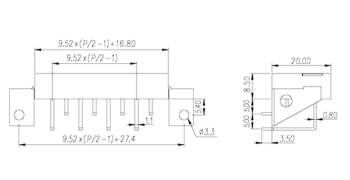


4DSDB-14-XX

Blocos Terminais de Barreira > Conectável

Date:2025-11-06Version: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: 9.50 mm, 300V, 15A

Informação geral

Pequena descrição	Barrier terminal blocks, Screw connection
Categoria	Pluggable terminal blocks
Espaçamento (mm)	9.50
Cor	Black (default)
Método de ligação	Screw connection
Tipo de montagem	With threaded flange
Dimensões do pino (espessura x largura) (mm)	0.8x1.1
Diâmetro do orifício da PCB (mm)	1.6~1.7
Níveis	Double level

Informações materiais

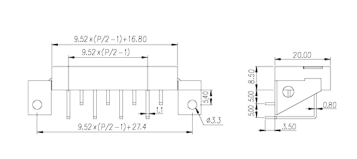
Material isolante	PBT
Grupo de materiais de isolamento	IIIa
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V0
Material do condutor	Copper Alloy

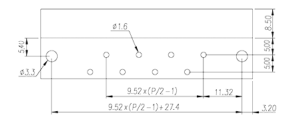
Chapeamento de superfície condutor	Gold plated
Dados de conexão-IEC	
Tensão nominal (V)	630
Corrente nominal (A)	24
Tensão nominal (II / 2) (V)	630
Tensão nominal (III / 2) (V)	320
Tensão nominal (III / 3) (V)	320
Tensão nominal de impulso (II / 2) (KV)	4
Tensão de impulso nominal (III / 2) (KV)	4
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	4
Dados de conexão-UL	
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	15
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	300
Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	10
Ambiente e Segurança	
Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	YES
Temperatura de operação. máximo (° C)	130
Temperatura de operação. min (° C)	-40
Aprovações UL	
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	15
Tensão nominal (Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (Grupo C) (A)	10
Aprovações CUL	
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	15
Tensão nominal (Grupo C) (V)	300

Aprovações VDE

Tensão nominal (V)	630
Corrente nominal (A)	24

Desenhos





Aprovações







