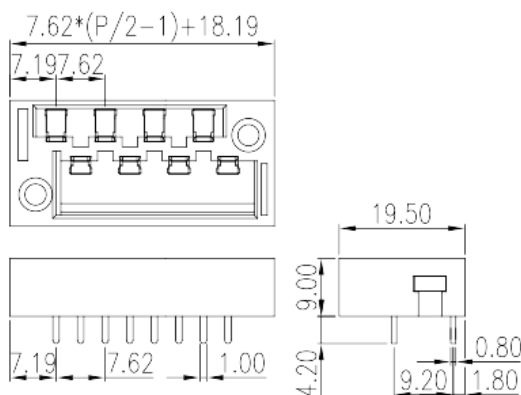
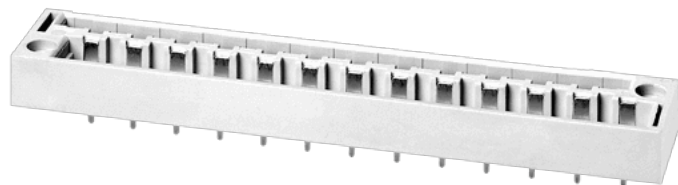


# 2DSB-01-XX

Blocos Terminais de Barreira &gt; Conectável

Date:2026-06-26Version: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 : 7.62 mm , 300V , 14A

## Informação geral

Pequena descrição	Barrier terminal blocks , Screw connection
Categoria	Pluggable terminal blocks
Espaçamento (mm)	7.62
Cor	Grey(default)
Método de ligação	Screw connection
Tipo de montagem	With mounting flange
Dimensões do pino (espessura x largura) (mm)	0.8x1.0
Diâmetro do orifício da PCB (mm)	1.6
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)	400
Corrente nominal (A)	15
Tensão nominal (II / 2) (V)	400
Tensão nominal (III / 2) (V)	320
Tensão nominal (III / 3) (V)	250
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)	14
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	300
Corrente 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)	14
Tensão nominal (Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (Grupo C) (A)	10

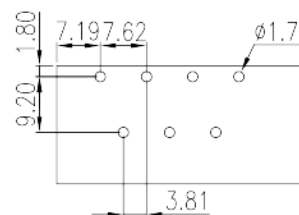
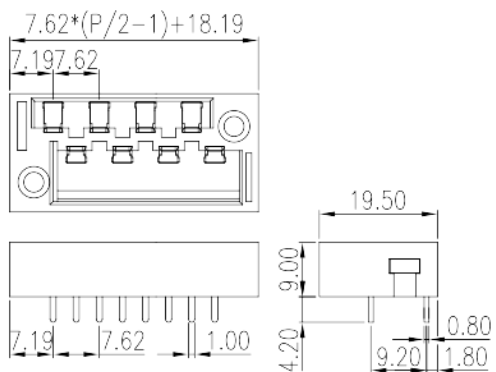
## Aprovações CUL

Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	14
Tensão nominal (Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (Grupo C) (A)	10

## Aprovações VDE

Tensão nominal (V)	400
Corrente nominal (A)	15

## Desenhos



## Aprovações

