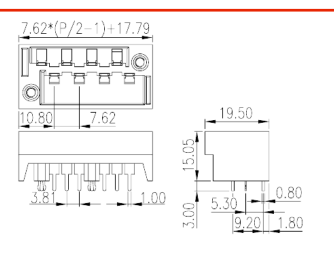


# 2DSDB-01-XX

Blocos Terminais de Barreira > Conectável

Date:2025-11-06





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: 7.62mm, 300V, 12A

#### Informação geral

Pequena descrição	Pluggable
Categoria	Pluggable
Espaçamento (mm)	7.62
Cor	Grey (default)
Método de ligação	Without
Tipo de montagem	With threaded flange
Método de solda	Wave Soldering
Comprimento (mm)	7.62*(P/2-1)+17.79
Largura (mm)	19.5
Altura (mm)	15.05
Dimensões do pino (espessura x largura) (mm)	0.8x1
Diâmetro do orifício da PCB (mm)	1.7
Número da foto dos pólos	06P~42P
Níveis	Bi-level
ontos de conexão	6~42

### Informações materiais

Material isolante	PBT
Grupo de materiais de isolamento	IIIa
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	VO
Resistência de isolamento	□1000MΩ at DC 500V
Material do condutor	COPPER ALLOY
Chapeamento de superfície condutor	Au PLATED

#### Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	250
Corrente nominal (A)	10
Tensão nominal (II / 2) (V)	500
Tensão nominal (III / 2) (V)	250
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
Binário de aperto com flange. max (N.m)	0.5

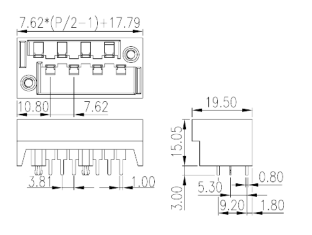
#### Dados de conexão-UL

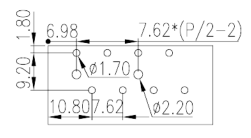
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	12
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	300
Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	10

## Ambiente e Segurança

Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	YES
Temperatura de operação. máximo (° C)	120
Temperatura de operação. min (° C)	-40

### Desenhos





### Aprovações



