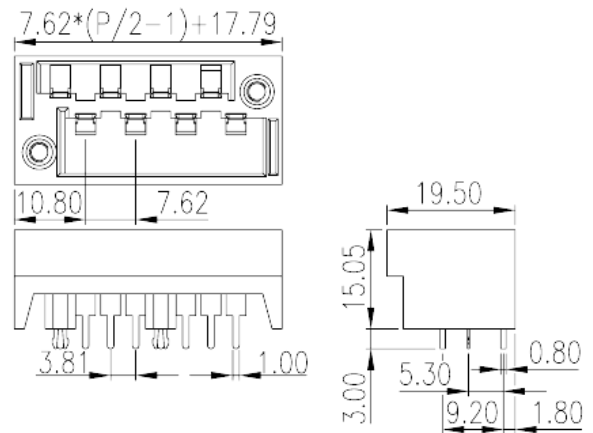
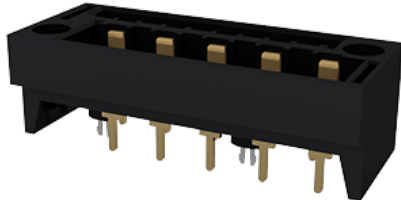


2DSDB-01-XX

Bornas de Conexión de Barrera > Enchufable

Date:2026-07-07



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.

Descripción del producto

Pitch: 7.62mm, 300V, 12A

Informacion General

Descripción corta	Pluggable
CategoryCategoría	Pluggable
Paso(mm)	7.62
Color	Grey (default)
Metodo de conexión	Without
Tipo de anclaje	With threaded flange
Metodo de soldadura	Wave Soldering
Largo(mm)	$7.62 \times (P/2 - 1) + 17.79$
Ancho(mm)	19.5
Alto (mm)	15.05
Dimensiones del pin (Espesor x anchura)	0.8x1
Diametro de taladro en PCB	1.7
Numero de posiciones	06P~42P
Nivel	Bi-level
Numero de contactos	6~42

Informacion materia prima

Aislante	PBT
Grupo de aislante	IIIa
Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	V0
Resistencia de aislamiento	□1000MΩ at DC 500V
Conductor	COPPER ALLOY
Acabado	Au PLATED

Datos IEC

Máximo voltaje(V)	250
Máxima corriente (A)	10
Máximo voltaje (II/2)(V)	500
Máximo voltaje (III/2)(V)	250
Máximo voltaje (III/3)(V)	250
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	4
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	4
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	4
Apriete con pestaña max. (N.m)	0.5

Datos UL

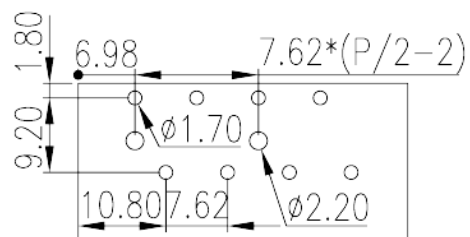
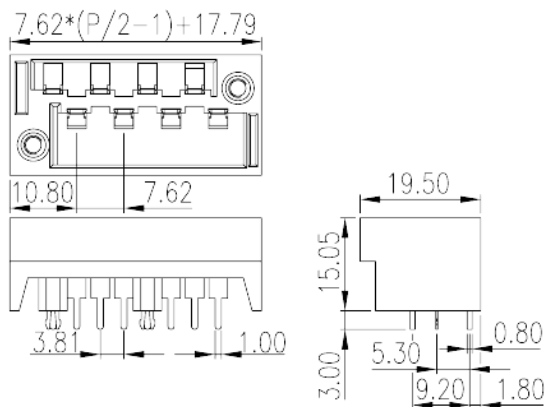
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	12
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	10

Medio ambiente & Seguridad

Protección trasera (Si or No)	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40

Dibujo

--	--



Aprobaciones

