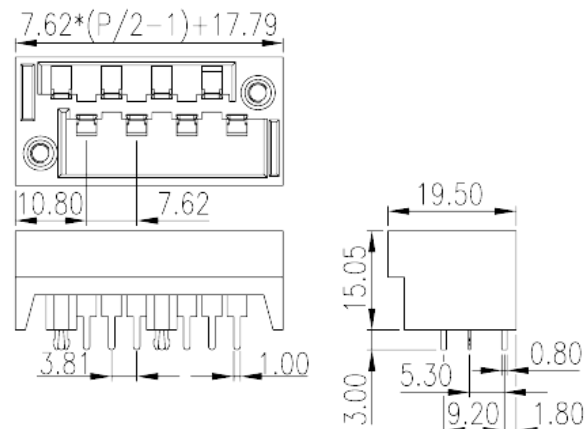
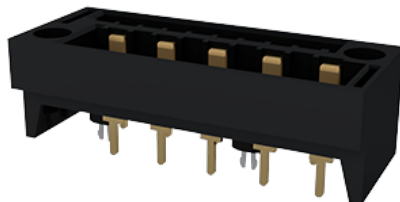


2DSDB-01-XX

Morsettiero a barriera > Collegamento a innesto

Date:2026-02-12



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.

Descrizione del prodotto

Pitch: 7.62mm, 300V, 12A

Informazioni generali

Descrizione breve	Pluggable
Categoria	Pluggable
Passo(mm)	7.62
Colore	Grey (default)
Metodo di connessione	Without
Tipologia di serraggio	With threaded flange
Metodo di saldatura	Wave Soldering
Lunghezza (mm)	7.62*(P/2- 1)+17.79
Larghezza (mm)	19.5
Altezza (mm)	15.05
Dimensione del pin (mm)	0.8x1
Diametro del foro nel PCB (mm)	1.7
Numero di poli	06P~42P
Livelli	Bi-level
Punti di connessione	6~42

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PBT
Gruppo di materiale isolante	IIIa
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	≥1000MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Au PLATED

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	250
Corrente nominale (A)	10
Tensione nominale (II/2)(V)	500
Tensione nominale (III/2)(V)	250
Tensione nominale (III/3)(V)	250
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	4
Coppia di serraggio con flangia. max (N.m)	0.5

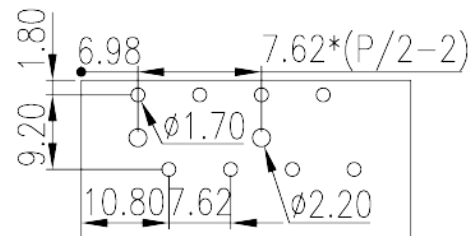
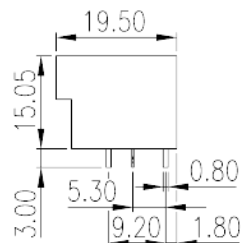
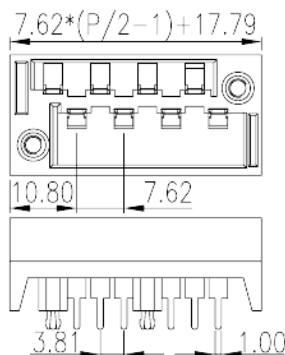
Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	12
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	10

Ambiente & sicurezza

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

Disegni



Approvazioni

