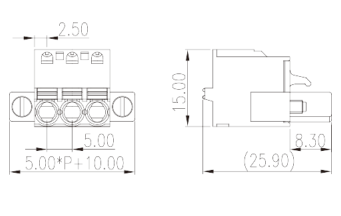


# **5ESDSRM-XXP**

Morsettiere per PCB > Connettore PCB

Date:2025-12-14Version: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.

### Descrizione del prodotto

Pitch: 5.00 mm, 300V, 10A

#### Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Connector Plug, Push-in Design
Categoria	PCB Connector – Plug
Passo(mm)	5.00
Colore	Green (default)
Metodo di connessione	Push in Design
Tipologia di serraggio	With screw flange
Lunghezza (mm)	5.00*P+10.00
Larghezza (mm)	25.9
Altezza (mm)	15
Numero di poli	02P~24P
Livelli	Single level

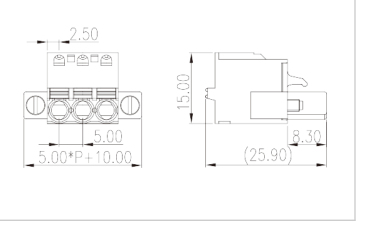
#### Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0



Resistenza di isolamento	$\Box 500 M\Omega$ at DC $500 V$
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED
informazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	600
Corrente nominale (A)	12
Tensione nominale (II/2)(V)	600
Tensione nominale (III/2)(V)	320
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
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.2
Sezione del cavo solido. max (mm²)	2.5
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.2
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	2.5
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	2.5
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	0.25
Sezione del cavo flessible con max puntalino con guaina (mm²)	2.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino con guaina (mm²)	0.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino con guaina (mm²)	1
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	10~11
Dati di connessione - UL	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	10
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	10
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	26
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	12

Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	26
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	12
Ambiente & sicurezza	
Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	120
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40
Omologazioni UL	
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	26~12
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	10
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	26~12
Tensione nominale (gruppo D)(V)	300
Tensione nominale (gruppo D)(V)  Corrente nominale (gruppo D)(A)	300 10
Corrente nominale (gruppo D)(A)	
Corrente nominale (gruppo D)(A)  Omologazioni CUL	10
Corrente nominale (gruppo D)(A)  Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)	10
Corrente nominale (gruppo D)(A)  Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)  Tensione nominale (gruppo B)(V)	10 26~12 300
Corrente nominale (gruppo D)(A)  Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)	10 26~12 300 10
Corrente nominale (gruppo D)(A)  Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)  Range di cavi (gruppo D)(AWG)	10 26~12 300 10 26~12
Corrente nominale (gruppo D)(A)  Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)  Range di cavi (gruppo D)(AWG)  Tensione nominale (gruppo D)(V)	10 26~12 300 10 26~12 300
Corrente nominale (gruppo D)(A)  Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)  Range di cavi (gruppo D)(AWG)  Tensione nominale (gruppo D)(V)  Corrente nominale (gruppo D)(A)	10 26~12 300 10 26~12 300
Corrente nominale (gruppo D)(A)  Omologazioni CUL  Range di cavi (gruppo B)(AWG)  Tensione nominale (gruppo B)(V)  Corrente nominale (gruppo B)(A)  Range di cavi (gruppo D)(AWG)  Tensione nominale (gruppo D)(V)  Corrente nominale (gruppo D)(A)  Omologazioni VDE	10  26~12  300  10  26~12  300  10  10  10



## Approvazioni







