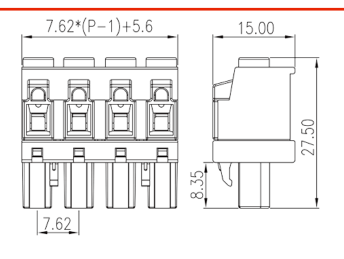


# **3ESNPS-XXP**

Morsettiere per PCB > Connettore PCB

Date:2025-10-19Version: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: 7.62 mm, 600V, 15A

#### Informazioni generali

Descrizione breve	PCB Connector – Plug, Screw Connection
Categoria	PCB Connector – Plug
Passo(mm)	7.62
Colore	Green (default)
Metodo di connessione	Screw Connection
Tipologia di serraggio	Without
Lunghezza (mm)	7.62*(P-1)+5.60
Larghezza (mm)	15
Altezza (mm)	27.5
Numero di poli	02P~12P
Livelli	Single level

### Informazioni sul materiale

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



Resistenza di isolamento	$\square$ 500M $\Omega$ at DC 500V	
Materiale conduttore	COPPER ALLOY	
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED	
Informazioni sul materiale		
Tensione nominale (V)	1000	
Corrente nominale (A)	24	
Tensione nominale (II/2)(V)	1000	
Tensione nominale (III/2)(V)	1000	
Tensione nominale (III/3)(V)	1000	
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	8	
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	8	
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8	
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)	0.5	
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	2.5	
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	0.5	
Sezione del cavo flessible con max puntalino con guaina (mm²)	2.5	
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino senza guaina (mm²)	0.2	
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino senza guaina (mm²)	1.5	
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)	1.5	
Filettatura	M2.5	
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.6x3.5	
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH1	
Coppia nominale (N.m)	0.5	
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	7~8	



#### Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	15
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	15
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	5
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	28
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	12
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	28
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)	28~12
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	28~12
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	15
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	28~12
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

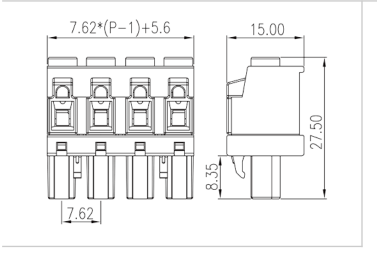
### Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	28~12
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	28~12
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600



Corrente nominale (gruppo C)(A)	15
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	28~12
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

### Disegni



## Approvazioni



