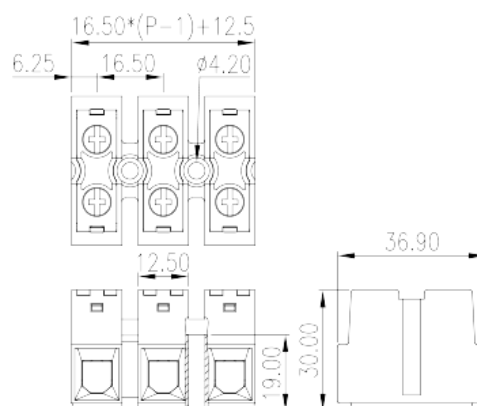


PM16H-16P

Morsettiere NEMA > Installazione su pannello

Date:2026-04-19



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

600V, 100A, Beige (default)

Informazioni generali

Descrizione breve	Panel Mounting
Passo(mm)	16.5
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Screw Connection
Tipologia di serraggio	With mounting flange
Lunghezza (mm)	$16.5*(P-1)+12.5$
Larghezza (mm)	36.9
Altezza (mm)	30
Numero di poli	02P~16P
Livelli	Single level
Punti di connessione	2

Informazioni sul materiale

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

Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	1000
Corrente nominale (A)	76
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 (mm ²)	1.5
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	16
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	1.5
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	16
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm ²)	1.5
Sezione del cavo flessibile con max puntalino senza guaina (mm ²)	16
Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm ²)	1.5
Sezione del cavo flessibile con max puntalino con guaina (mm ²)	16
2 cavi solidi con identica sezione, min (mm ²)	1.5
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm ²)	6
2 cavi intrecciati con identica sezione, min (mm ²)	1.5
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm ²)	6
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino senza guaina (mm ²)	1.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino senza guaina (mm ²)	6
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino con guaina (mm ²)	1.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino con guaina (mm ²)	6
Filettatura	M5

Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	1.0x5.5
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	2
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	2.5
Coppia di serraggio con flangia. max (N.m)	1.2
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	14~16

Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	100
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	100
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	5
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	14
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	3
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	14
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	3

Ambiente & sicurezza

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

Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	14~3
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	100
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	14~3
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	100

Omologazioni CUL

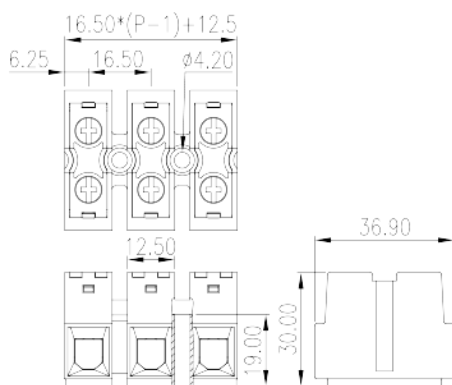
--	--

Range di cavi (gruppo B)(AWG)(V)	16~3
Corrente nominale (gruppo B)(A)	100
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	14~3
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	100

Omologazioni VDE

Range di cavi (mm ²)	1.5~16
Tensione nominale (V)	1000
Corrente nominale (A)	76

Disegni



Approvazioni

