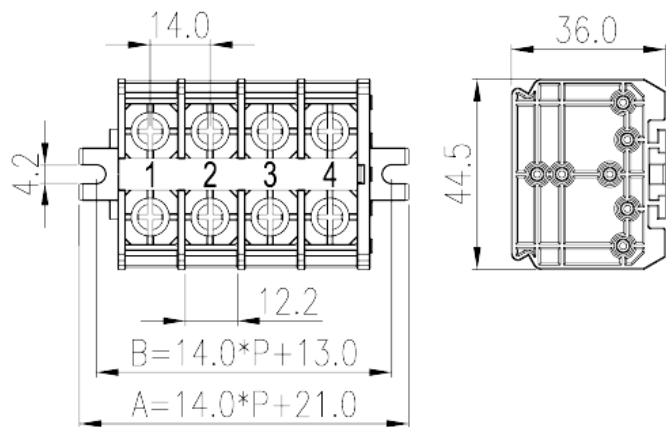


# DKB60N-XXPK

Morsettiero NEMA &gt; Installazione su pannello

Date:2026-01-16



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 : 14mm, M5, 600V, 60/90A

## Informazioni generali

Descrizione breve	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	14
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Screw Connection
Lunghezza (mm)	14.00*P+21
Larghezza (mm)	44.5
Altezza (mm)	36
Numero di poli	01P~16P
Livelli	Single level
Punti di connessione	2~32

## Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PC
Gruppo di materiale isolante	IIIa
Grado di estinguenza, secondo UL94	V2

Resistenza di isolamento	□1000MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED

## Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	630
Corrente nominale (A)	57/76( with Fork Terminal)
Tensione nominale (III/3)(V)	630
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm <sup>2</sup> )	0.5
Sezione del cavo solido. max (mm <sup>2</sup> )	10
Sezione del cavo intrecciato. min (mm <sup>2</sup> )	0.5
Sezione del cavo intrecciato. max (mm <sup>2</sup> )	10
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm <sup>2</sup> )	10
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm <sup>2</sup> )	10
Filettatura	M5
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2
Coppia nominale (N.m)	1.6~1.8
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	1.6
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	1.8
Coppia di serraggio con flangia. max (N.m)	0.8
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	13~14The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer
Guida di montaggio	TS-35N、TS-35/15N
Fabbisogno della copertura laterale	YES
Connessione di terra	NO

## Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	50A /60A(with Fork Terminal)
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	50A /60A(with Fork Terminal)
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	50A /60A(with Fork Terminal)
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	20

Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	8
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	20
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	8

## Ambiente & sicurezza

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	NO
Temperatura di lavoro. max (°C)	125
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

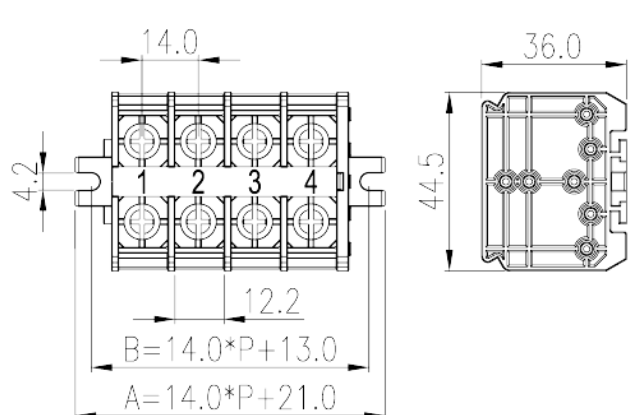
## Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	60/90
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	60/90
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

## Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	60/90
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	60/90
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	20-6/(2)20-(2)8
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

## Disegni



## Approvazioni

