

# DKB40N-XXPK

Morsettiero NEMA > 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 : 11mm, M4, 600V, 40/60A

## Informazioni generali

Descrizione breve	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	11
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Screw Connection
Lunghezza (mm)	11.00*P+21
Larghezza (mm)	38.5
Altezza (mm)	30
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)	41
Tensione nominale (III/3)(V)	630
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm <sup>2</sup> )	0.34
Sezione del cavo solido. max (mm <sup>2</sup> )	6
Sezione del cavo intrecciato. min (mm <sup>2</sup> )	0.34
Sezione del cavo intrecciato. max (mm <sup>2</sup> )	6
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm <sup>2</sup> )	6
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm <sup>2</sup> )	6
Filettatura	M4
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2
Coppia nominale (N.m)	1.2~1.5
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	1.2
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	1.5
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)	40
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	40
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	40
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	22

Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	8
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	22
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

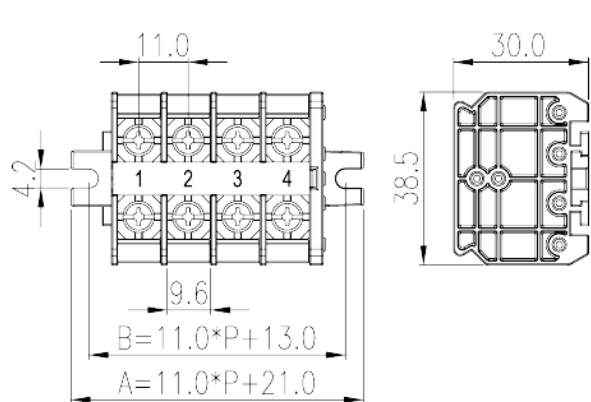
## Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	22-8/(2)22-(2)10
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	40/60
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	22-8/(2)22-(2)10
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	40/60
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	22-8/(2)22-(2)10
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

## Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	22-8/(2)22-(2)10
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	40/60
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	22-8/(2)22-(2)10
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	40/60
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	22-8/(2)22-(2)10
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

## Disegni



## Approvazioni

