

# DKB40N-XXPK

Morsettiere 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 : 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

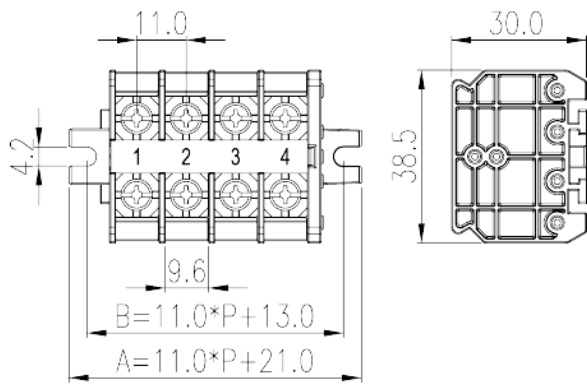
|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Range di cavi (gruppo B)(AWG)   | 22-8/(2)22-(2)10 |
| Tensione nominale (gruppo B)(V) | 600              |
| Corrente nominale (gruppo B)(A) | 40/60            |
| Range di cavi (gruppo C)(AWG)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

