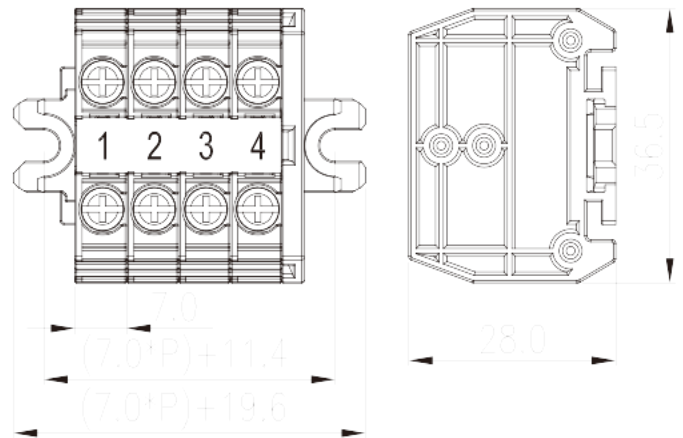


# DKUP15-XXPK

Morsettiere NEMA > Installazione su pannello

Date:2026-01-05



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

M3, 600V, 15/20A

## Informazioni generali

Descrizione breve	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	7
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Screw Connection
Tipologia di serraggio	Panel Mounting
Lunghezza (mm)	$7.00 \times P + 19.6$
Larghezza (mm)	36.5
Altezza (mm)	28
Numero di poli	01P~20P
Numero di poli	01P~20P
Livelli	1
Punti di connessione	2~40

## Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PC
--------------------	----

Gruppo di materiale isolante	IIIa
Grado di estinguenza, secondo UL94	V2
Resistenza di isolamento	$\geq 1000M\Omega$ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED

## Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	800
Corrente nominale (A)	17.5
Tensione nominale (III/3)(V)	800
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm <sup>2</sup> )	0.2
Sezione del cavo solido. max (mm <sup>2</sup> )	1.5
Sezione del cavo intrecciato. min (mm <sup>2</sup> )	0.2
Sezione del cavo intrecciato. max (mm <sup>2</sup> )	1.5
Filettatura	M3
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2
Coppia nominale (N.m)	0.6~1
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	0.6
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	1
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	The 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)	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)	15
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	26
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	14

Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	26
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	14

## Ambiente & sicurezza

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

## Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	26-14/(2)26-(2)16
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15/20
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	26-14/(2)26-(2)16
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	15/20
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	26-14/(2)26-(2)16
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

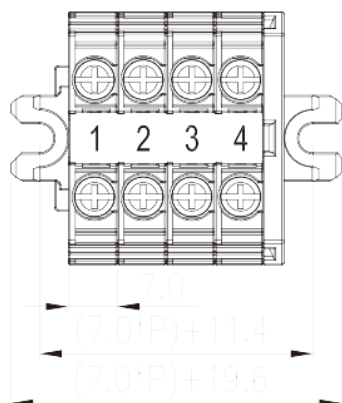
## Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	26-14/(2)26-(2)16
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	15/20
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	26-14/(2)26-(2)16
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	15/20
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	26-14/(2)26-(2)16
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

## Omologazioni VDE

Range di cavi (mm²)	0.2~1.5
Tensione nominale (V)	800
Corrente nominale (A)	17.5

## Disegni



## Approvazioni

