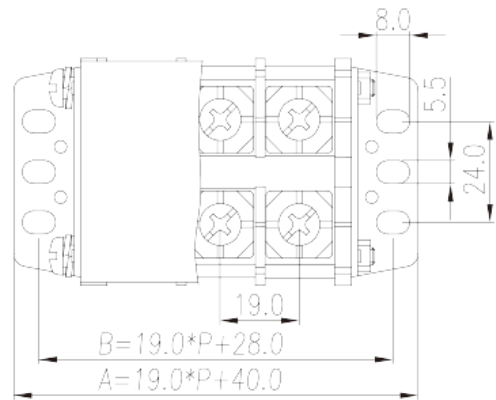
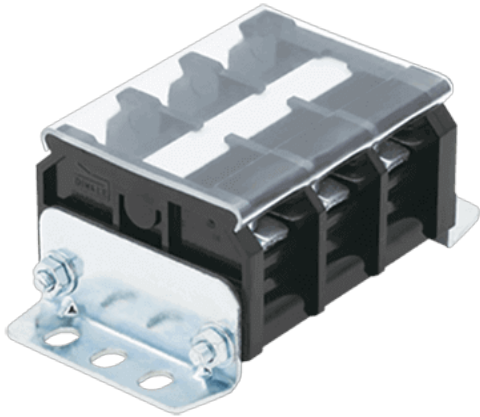


# DKB80-XXPCK

Morsettiere NEMA &gt; Installazione su pannello

Date:2026-01-03



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 : 19.00mm, M6, 600V, 85A

## Informazioni generali

Descrizione breve	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	19.00
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Panel Mounting
Lunghezza (mm)	19*P+40
Larghezza (mm)	54
Altezza (mm)	Refer to drawing
Numero di poli	02P~12P
Livelli	Single level
Punti di connessione	4~24

## 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	Ni PLATED

## Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	800
Corrente nominale (A)	76/101
Tensione nominale (III/3)(V)	630
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm <sup>2</sup> )	0.75
Sezione del cavo solido. max (mm <sup>2</sup> )	16
Sezione del cavo intrecciato. min (mm <sup>2</sup> )	0.75
Sezione del cavo intrecciato. max (mm <sup>2</sup> )	16
Filettatura	M6
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2
Coppia nominale (N.m)	3
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	2.5
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	3
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	16~17 The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
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)	85
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	85
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	18
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	4
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	18
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	4

## 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)	18~4
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	85
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	18~4
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	85

## Omologazioni CUL

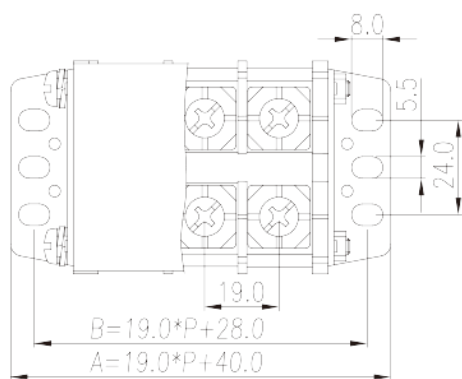
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	18~4
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	85
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	18~4
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	85

## Omologazioni VDE

Range di cavi (mm²)	0.75~25
Tensione nominale (V)	800
Corrente nominale (A)	76(0.75~16mm²) / 101(25mm² With Ring terminal)

## Disegni

--	--



## Approvazioni

