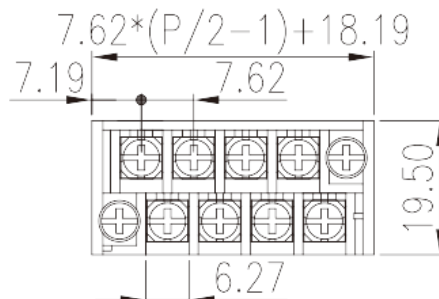
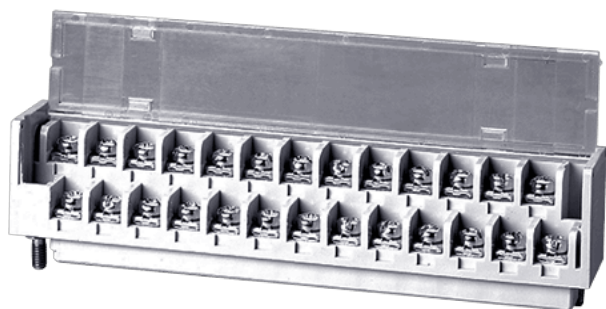


# 2DSAC-XX

Morsettiere a barriera > Collegamento a innesto

Date:2026-06-27Version:1.1



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 : 7.62 mm , M3 , 300V , 14A

## Informazioni generali

Descrizione breve	Barrier terminal blocks , Screw connection
Categoria	Pluggable terminal blocks
Passo(mm)	7.62
Colore	Grey(default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	With screw flange
Livelli	Double level

## Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PBT
Gruppo di materiale isolante	IIIa
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Materiale conduttore	Copper Alloy
Trattamento della superficie di conduzione	Gold plated

## Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	320
Corrente nominale (A)	15
Tensione nominale (II/2)(V)	320
Tensione nominale (III/2)(V)	320
Tensione nominale (III/3)(V)	250
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	4
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	4
Filettatura	M3
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.8x4.0
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2
Coppia nominale (N.m)	1
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	0.5
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	1
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	6~7

## Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	14
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	10
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	22
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	14
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	22
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	14

## Ambiente & sicurezza

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Temperatura di lavoro. max (°C)	130
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

## Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	22~14
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300

Corrente nominale (gruppo B)(A)	14
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	22~14
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (gruppo C)(A)	10

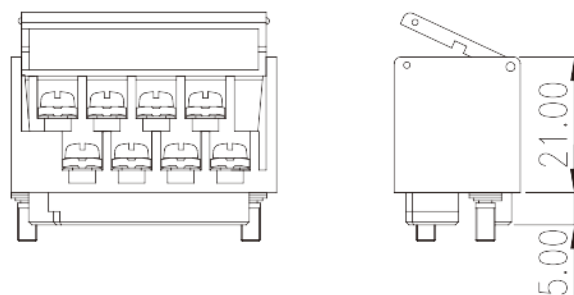
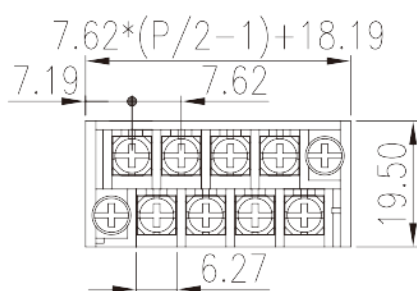
## Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	22~14
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	14
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	22~14
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (gruppo C)(A)	10

## Omologazioni VDE

Tensione nominale (V)	320
Corrente nominale (A)	15

## Disegni



## Approvazioni

