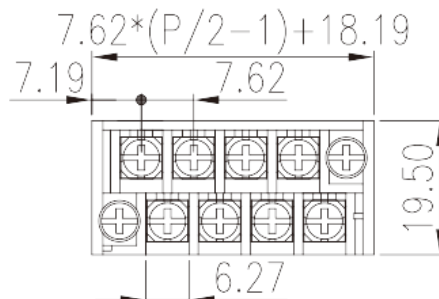
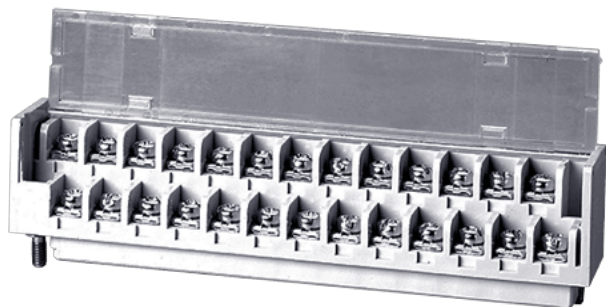


# 2DSAC-XX

Bornas de Conexión de Barrera &gt; Enchufable

Date:2026-07-07Version: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.

## Descripción del producto

Pitch : 7.62 mm , M3 , 300V , 14A

## Informacion General

Descripción corta	Barrier terminal blocks , Screw connection
CategoryCategoría	Pluggable terminal blocks
Paso(mm)	7.62
Color	Grey(default)
Metodo de conexión	Screw connection
Tipo de anclaje	With screw flange
Nivel	Double level

## Informacion materia prima

Aislante	PBT
Grupo de aislante	IIIa
Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	V0
Conductor	Copper Alloy
Acabado	Gold plated

## Datos IEC

Máximo voltaje(V)	320
Máxima corriente (A)	15
Máximo voltaje (II/2)(V)	320
Máximo voltaje (III/2)(V)	320
Máximo voltaje (III/3)(V)	250
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	4
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	4
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	4
Rosca de tornillo	M3
Tamaño destornillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	0.8x4.0
Tamaño destornillador Philips	PH2
Máximo apriete (N.m)	1
Apriete recomendado min. (N.m)	0.5
Apriete recomendado max. (N.m)	1
Pelado (mm)	6~7

## Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	14
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	10
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	22
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	14
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	22
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	14

## Medio ambiente & Seguridad

Protección trasera (Si or No)	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	130
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40

## Homologación UL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	22~14
Máximo voltaje (Group B)(V)	300

Máxima corriente (Group B)(A)	14
Rango sección conductor Group C)(AWG)	22~14
Máximo voltaje (Group C)(V)	300
Máxima corriente (Group C)(A)	10

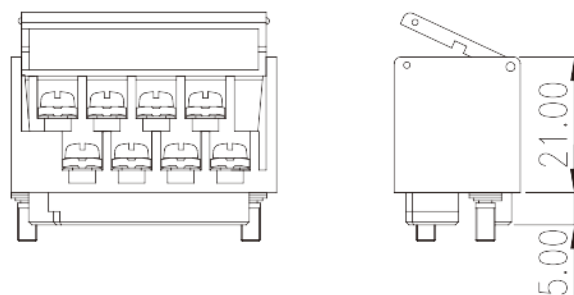
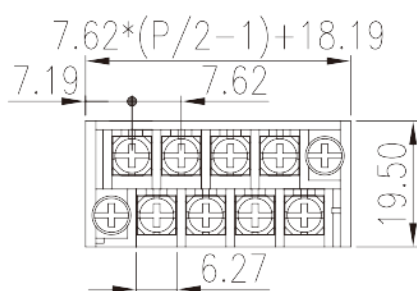
## Homologación CUL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	22~14
Máximo voltaje (Group B)(V)	300
Máxima corriente (Group B)(A)	14
Rango sección conductor Group C)(AWG)	22~14
Máximo voltaje (Group C)(V)	300
Máxima corriente (Group C)(A)	10

## Homologación VDE

Máximo voltaje(V)	320
Máxima corriente (A)	15

## Dibujo



## Aprobaciones

