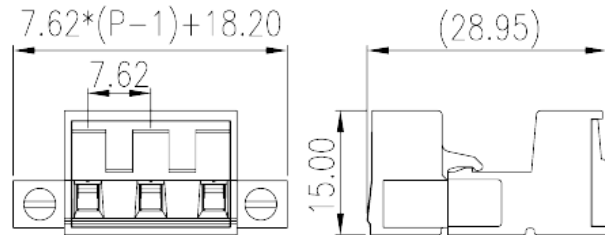


3ESDHM-XXPQK01

Bornas de Conexión PCB > Bornas Macho PCB

Date:2026-01-28



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

300V, 15A, Green (default)

Información General

Descripción corta	PCB Connector, Screw Connection
Paso(mm)	7.62
Color	Green (default)
Método de conexión	Screw Connection
Largo(mm)	7.62*(P-1)+18.2
Ancho(mm)	28.95
Alto (mm)	15
Número de posiciones	02P~12P
Nivel	Single level
Número de contactos	2~12

Información materia prima

Aislante	PA
Grupo de aislante	I

Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	V0
Resistencia de aislamiento	$\geq 500M\Omega$ at DC 500V
Conductor	COPPER ALLOY
Acabado	Tin PLATED

Datos IEC

Máximo voltaje(V)	1000
Máxima corriente (A)	18
Máximo voltaje (II/2)(V)	1000
Máximo voltaje (III/2)(V)	630
Máximo voltaje (III/3)(V)	400
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	6
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	6
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	6
Minima sección coductor solido (mm ²)	0.2
Máxima sección coductor solido (mm ²)	4
Minima sección coductor cablecillo (mm ²)	0.2
Maxima sección coductor cablecillo (mm ²)	2.5
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.25
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	2.5
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.25
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm ²)	2.5
2 conductores con la misma sección, hilo rígido min. (mm ²)	0.2
2 conductores con la misma sección, hilo rígido max. (mm ²)	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm ²)	0.2
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm ²)	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.25
2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	1
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm ²)	0.5

2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm ²)	1.5
Rosca de tornillo	M2.5
Tamaño destornillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	0.6x3.5
Apriete recomendado min. (N.m)	0.4
Apriete recomendado max. (N.m)	0.5
Apriete con pestaña max. (N.m)	0.3
Pelado (mm)	7~8

Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	15
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	10
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	24
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	12
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	24
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	12

Medio ambiente & Seguridad

Protección táctil (si o No)	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40

Homologación UL

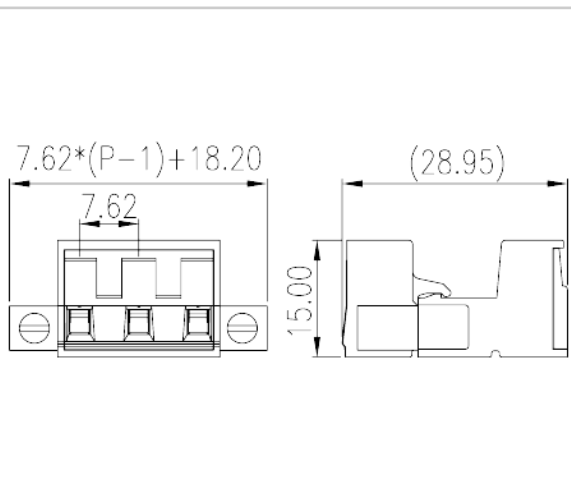
Rango sección conductor Group B)(AWG)	24~12
Máximo voltaje (Group B)(V)	300
Máxima corriente (Group B)(A)	15
Rango sección conductor Group D)(AWG)	24~12
Máximo voltaje (Group D)(V)	300
Máxima corriente (Group D)(A)	10

Homologación CUL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	24~12
Máximo voltaje (Group B)(V)	300

Máxima corriente (Group B)(A)	15
Rango sección conductor Group D)(AWG)	24~12
Máximo voltaje (Group D)(V)	300
Máxima corriente (Group D)(A)	10

Dibujo



Aprobaciones

