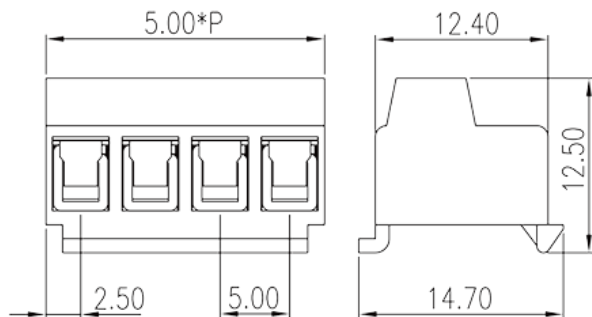


ED130R-XXP

Bornas de Conexión PCB > Bornas Hembra cable

Date:2026-01-28 Version: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 : 5.00 mm, 300V, 12A

Informacion General

Descripción corta	PCB Connector – Plug, Wire protector type
CategoryCategoria	PCB Connector – Plug
Paso(mm)	5.00
Color	Black (default)
Metodo de conexión	Wire Protector Type
Tipo de anclaje	Without
Largo(mm)	5.00*P
Ancho(mm)	14.7
Alto (mm)	12.5
Numero de posiciones	02P~20P
Nivel	Single level

Informacion materia prima

Aislante	PA
Grupo de aislante	I
Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	V0

Resistencia de aislamiento	□500MΩ at DC 500V
Conductor	COPPER ALLOY
Acabado	Tin PLATED

Datos IEC

Máximo voltaje(V)	320
Máxima corriente (A)	10
Máximo voltaje (II/2)(V)	400
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
Minima sección coductor sólido (mm ²)	0.5
Máxima sección coductor sólido (mm ²)	1.5
Minima sección coductor cablecillo (mm ²)	0.5
Maxima sección coductor cablecillo (mm ²)	1.5
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	1
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm ²)	1
2 conductores con la misma sección, hilo rígido min. (mm ²)	0.5
2 conductores con la misma sección, hilo rígido max. (mm ²)	1
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm ²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm ²)	1
2 conductores con la misma sección, cablecillo con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	0.5
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)	0.5

Rosca de tornillo	M2.5
Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	0.6x3.5
Tamaño destornillador Philips	PH1
Máximo apriete (N.m)	0.3
Pelado (mm)	5~6

Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	12
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 táctil (si o No)	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40

Homologación UL

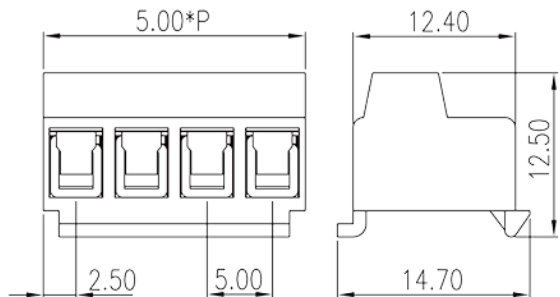
Rango sección conductor Group B)(AWG)	22~14
Máximo voltaje (Group B)(V)	300
Máxima corriente (Group B)(A)	12
Rango sección conductor Group D)(AWG)	22~14
Máximo voltaje (Group D)(V)	300
Máxima corriente (Group D)(A)	10

Homologación CUL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	22~14
Máximo voltaje (Group B)(V)	300
Máxima corriente (Group B)(A)	12
Rango sección conductor Group D)(AWG)	22~14

Máximo voltaje (Group D)(V)	300
Máxima corriente (Group D)(A)	10

Dibujo



Aprobaciones

