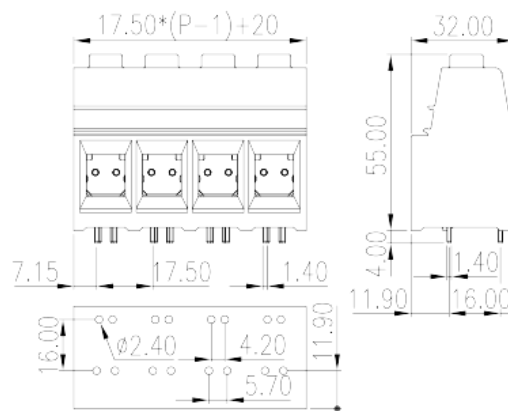


ESK175V-XXP

Bornas de Conexión PCB > bornas de conexión PCB

Date:2026-02-18



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 :17.50mm, M6, 600V, 160A

Informacion General

Descripción corta	PCB Terminal Blocks , Screw Connection
CategoryCategoría	PCB Terminal Blocks
Paso(mm)	17.5
Color	Green (default)
Metodo de conexión	Screw Connection
Tipo de anclaje	Without
Metodo de soldadura	Wave Soldering
Largo(mm)	$17.50*(P-1)+20$
Ancho(mm)	32
Alto (mm)	55
Dimensiones del pin (Espesor x anchura)	1.4 x1.4
Diametro de taladro en PCB	2.4
Numero de posiciones	01P~13P
Nivel	Single level
Numero de contactos	1~13

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)	1000
Máxima corriente (A)	192
Máximo voltaje (II/2)(V)	1000
Máximo voltaje (III/2)(V)	1000
Máximo voltaje (III/3)(V)	1000
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	6
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	8
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	8
Minima sección conductor sólido (mm ²)	1.5
Máxima sección conductor sólido (mm ²)	70
Minima sección conductor cablecillo (mm ²)	1.5
Maxima sección conductor cablecillo (mm ²)	70
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	1.5
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	50
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	1.5
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm ²)	50
2 conductores con la misma sección, hilo rígido min. (mm ²)	1.5
2 conductores con la misma sección, hilo rígido max. (mm ²)	16
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm ²)	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm ²)	25
2 conductores con la misma sección, cablecillo con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	1.5

2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	16
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm ²)	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm ²)	16
Rosca de tornillo	M6
Apriete recomendado min. (N.m)	5
Apriete recomendado max. (N.m)	6
Pelado (mm)	19~21

Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	160
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	160
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	5
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	16
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	2/0
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	16
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	2/0

Medio ambiente & Seguridad

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

Homologación UL

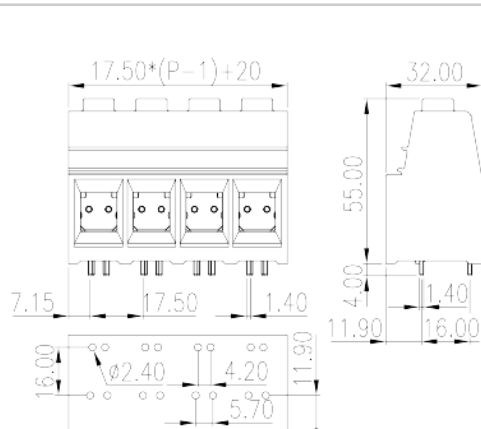
Rango sección conductor Group B)(AWG)	16~2/0
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Máxima corriente (Group B)(A)	160
Rango sección conductor Group C)(AWG)	16~2/0
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Máxima corriente (Group C)(A)	160
Rango sección conductor Group D)(AWG)	16~2/0

Máximo voltaje (Group D)(V)	600
Máxima corriente (Group D)(A)	5

Homologación CUL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	16~2/0
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Máxima corriente (Group B)(A)	160
Rango sección conductor Group C)(AWG)	16~2/0
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Máxima corriente (Group C)(A)	160
Rango sección conductor Group D)(AWG)	16~2/0
Máximo voltaje (Group D)(V)	600
Máxima corriente (Group D)(A)	5

Dibujo



Aprobaciones

