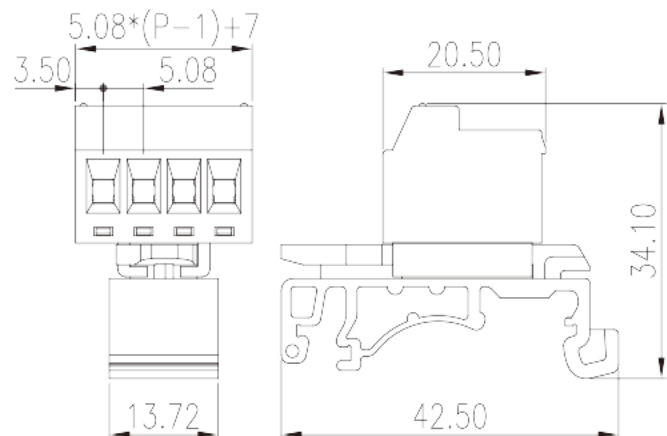


2EHDRD-XXP

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante tornillo

Date:2026-02-01 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: 5.08 mm, 300V, 12A

Información General

Descripción corta	Special type terminal blocks, Screw connection
CategoryCategoría	Special type terminal blocks
Paso(mm)	5.08
Color	Green (default)
Método de conexión	Screw connection
Tipo de anclaje	Without
Largo(mm)	5.08*(P-1)+7.00
Ancho(mm)	20.05
Alto (mm)	34.1
Número de posiciones	02~20P

Información materia prima

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

Conductor	COPPER ALLOY
Acabado	Tin PLATED

Datos IEC

Máximo voltaje(V)	630
Máxima corriente (A)	18
Máximo voltaje (II/2)(V)	600
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)	2.5
Minima sección coductor cablecillo (mm ²)	0.5
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)	1.5
2 conductores con la misma sección, hilo rígido max. (mm ²)	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm ²)	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo b 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)	0.75
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
Tamaño destornillador Philips	PH1

Máximo apriete (N.m)	0.6
Pelado (mm)	7~8
Rail de montaje	TS-35

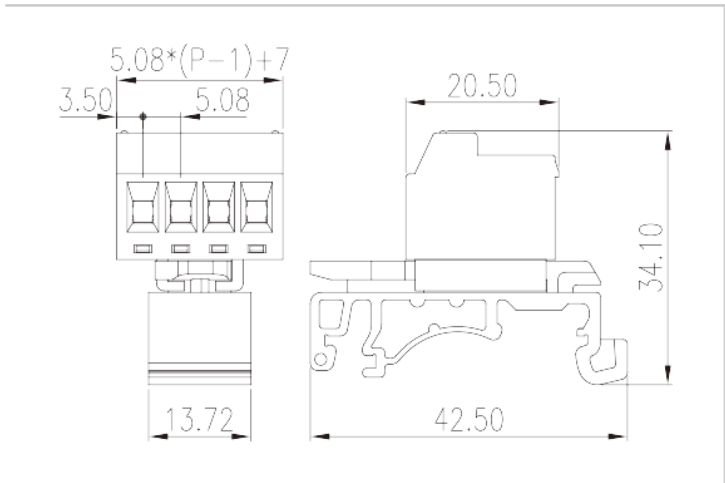
Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	12

Medio ambiente & Seguridad

Protección trasera (Si or No)	YES
Protección tactil (si o No)	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	115
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40

Dibujo



Aprobaciones

