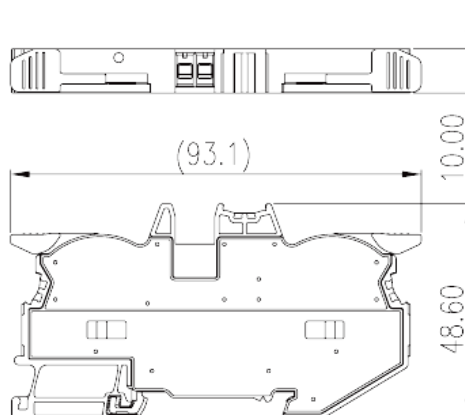
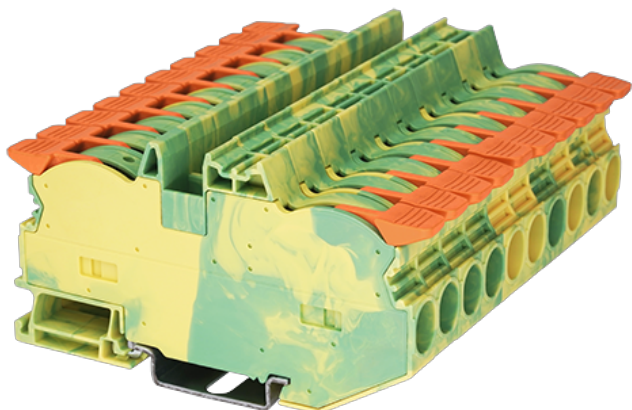


# DPH10-PE

Bornas de Conexión de Carril DIN > Diseño Push-in

Date:2026-06-16



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

600V, Yellow-Green (default)

## Informacion General

Descripción corta	Grounding Terminal Block, Push-in Design
CategoryCategoría	Grounding Terminal Block
Color	Refer to drawing
Metodo de conexión	Push-in Design
Tipo de anclaje	Rail Mounting
Largo(mm)	93.1
Ancho(mm)	10
Alto (mm)	50.1 ( TS-35N ) / 57.6 ( TS-35/15N )
Numero de posiciones	≥1P
Nivel	Single level
Numero de contactos	2

## Informacion materia prima

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

Resistencia de aislamiento

 $\square 500M\Omega$  at DC 500V

## Datos IEC

Máximo voltaje(V)	1000
Máximo voltaje (III/3)(V)	1000
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	8
Minima sección conductor solido (mm <sup>2</sup> )	0.5
Máxima sección conductor solido (mm <sup>2</sup> )	16
Minima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	0.5
Maxima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	10
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	10
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	0.5
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	10
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	4
Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	1x5.5
Pelado (mm)	18~19
Rail de montaje	TS-35N · TS-35/15N
Cubierta final requerida	NO
Conexiones de toma de masa	YES

## Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	600
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	20
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	6
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	20
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	6

## Medio ambiente & Seguridad

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

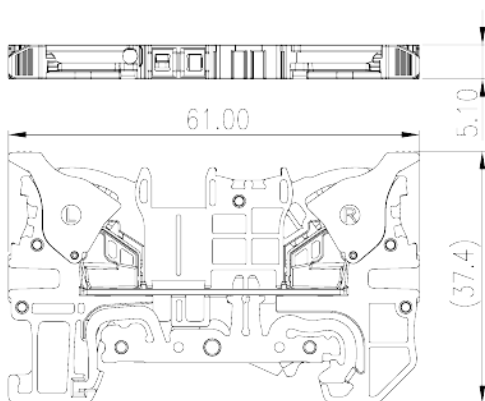
## Homologación UL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	20~6
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Rango sección conductor Group C)(AWG)	20~6
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Rango sección conductor Group D)(AWG)	20~6
Máximo voltaje (Group D)(V)	600

## Homologación CUL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	20~6
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Rango sección conductor Group C)(AWG)	20~6
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Rango sección conductor Group D)(AWG)	20~6
Máximo voltaje (Group D)(V)	600

## Dibujo



## Aprobaciones

