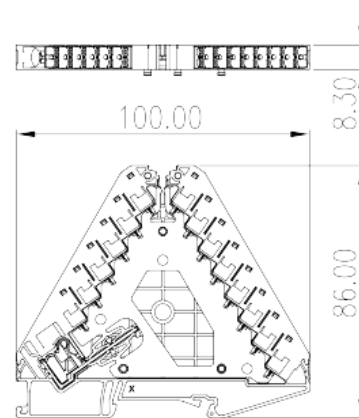
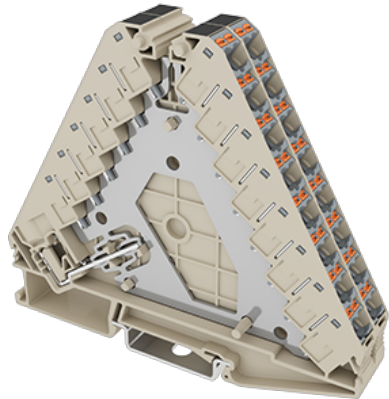


DPD6-P001

Bornas de Conexión de Carril DIN > Diseño Push-in

Date:2026-04-29



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, 25A, Beige (default)

Informacion General

Descripción corta	Potential distributors Terminal Block, Push-in Design
CategoryCategoría	Potential distributors Terminal Block
Color	Beige (default)
Metodo de conexión	Push-in Design
Largo(mm)	100
Ancho(mm)	8.3
Alto (mm)	86
Nivel	Eight level
Numero de contactos	29

Informacion materia prima

Aislante	PA
Grupo de aislante	I
Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94	V0
Resistencia de aislamiento	□500MΩ at DC 500V

Datos IEC

Máximo voltaje(V)	Line Side : 250 Load Side : 250
Máxima corriente (A)	Line Side : 32 Load Side : 17.5
Máximo voltaje (III/3)(V)	Line Side : 250 Load Side : 250
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	Line Side : 4 Load Side : 4
Minima sección conductor solido (mm ²)	Line Side : 0.2 Load Side : 0.14
Máxima sección conductor solido (mm ²)	Line Side : 6 Load Side : 2.5
Minima sección conductor cablecillo (mm ²)	Line Side : 0.2 Load Side : 0.14
Maxima sección conductor cablecillo (mm ²)	Line Side : 6 Load Side : 2.5
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	Line Side : 0.25 Load Side : 0.25
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	Line Side : 6 Load Side : 1.5
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm ²)	Line Side : 0.25 Load Side : 0.25
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm ²)	Line Side : 6 Load Side : 1.5
Pelado (mm)	Line Side : 14~15 Load Side : 10~11
Rail de montaje	TS-35
Cubierta final requerida	YES
Conexiones de toma de masa	NO

Datos UL

Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	Line Side : 25 Load Side : 15
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	Line Side : 25 Load Side : 15
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	Line Side : 24 Load Side : 26
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	Line Side : 10 Load Side : 14

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

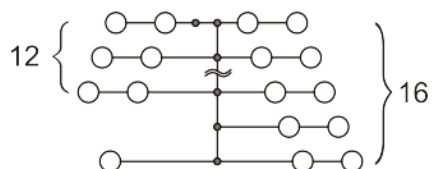
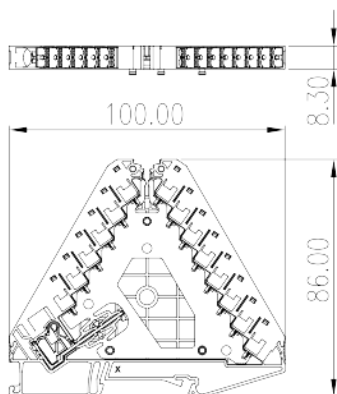
Homologación UL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
Máximo voltaje (Group B)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Máxima corriente (Group B)(A)	Line Side : 25 Load Side : 15
Rango sección conductor Group D)(AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
Máximo voltaje (Group D)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Máxima corriente (Group D)(A)	Line Side : 10 Load Side : 10

Homologación CUL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
Máximo voltaje (Group B)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Máxima corriente (Group B)(A)	Line Side : 25 Load Side : 15
Rango sección conductor Group D)(AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
Máximo voltaje (Group D)(V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Máxima corriente (Group D)(A)	Line Side : 10 Load Side : 10

Dibujo



Aprobaciones

