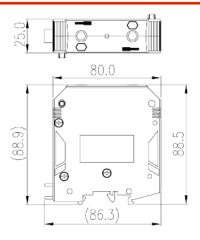


DK95

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante tornillo

Date:2025-10-19Version:1.2





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

M8, 600V, 230A, Beige (default)

Informacion General

Descripción corta	DIN rail terminal blocks, Feed through terminal blocks
CategoryCategoria	Feed through terminal blocks
Color	Beige (default)
Metodo de conexión	Screw connection
Tipo de anclaje	Rail mounting
Largo(mm)	80
Ancho(mm)	32.2
Alto (mm)	88.5
Numero de posiciones	П1Р
Nivel	Single level
Numero de contactos	2

Informacion materia prima

Aislante	PA
Grupo de aislante	I



Resistencia de aislamiento	□500MΩ at DC 500V
nesistentia de disialmento	
Datos IEC	
Máximo voltaje(V)	1000
Máxima corriente (A)	232
Máximo voltaje (III/3)(V)	1000
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	8
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	8
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	8
Minima sección coductor solido (mm²)	35
Máxima sección coductor solido (mm²)	95
Minima sección coductor cablecillo (mm²)	35
Maxima sección coductor cablecillo (mm²)	95
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	35
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	70
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	35
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm²)	70
2 conductores con la misma sección, hilo rigido min. (mm²)	35
2 conductores con la misma sección, hilo rigido max. (mm²)	35
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm²)	35
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm²)	35
2 conductores con la misma sección, cablecillob con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	35
2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	35
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²)	35
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²)	35
Rosca de tornillo	M8
Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	Hex socket 6



Tamaño destornillador Philips	Hex socket 6
Máximo apriete (N.m)	10.2
Pelado (mm)	30~35
Rail de montaje	TS-35
Cubierta final requerida	NO
Conexiones de toma de masa	NO
Datos UL	
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	230str/100sol
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	230str/100sol
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A)	5
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	4/0
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	2
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	4/0
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	2
Medio ambiente & Seguridad	
Protección trasera (Si or No)	YES
Protección tactil (si o No)	NO
Máxima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	-40
Homologación UL	
Rango sección conductor Group B)(AWG)	2~4/0
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Máxima corriente (Group B)(A)	230str/100sol
Rango sección conductor Group C)(AWG)	2~4/0
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Máxima corriente (Group C)(A)	230str/100sol
Rango sección conductor Group D)(AWG)	2~4/0
Máximo voltaje (Group D)(V)	600

Máxima corriente (Group D)(A)

5

Homologación CUL

Rango sección conductor Group B)(AWG)	2~4/0
Máximo voltaje (Group B)(V)	600
Máxima corriente (Group B)(A)	230str/100sol
Rango sección conductor Group C)(AWG)	2~4/0
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Máxima corriente (Group C)(A)	230str/100sol
Rango sección conductor Group D)(AWG)	2~4/0
Máximo voltaje (Group D)(V)	600
Máxima corriente (Group D)(A)	5

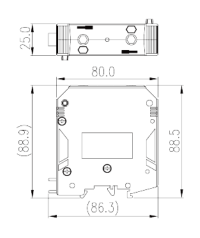
Homologación VDE

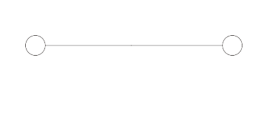
Rango sección conductor (mm²)	35~95
Máximo voltaje(V)	1000
Máxima corriente (A)	232

Homologación Explosion-proof

Rango sección conductor (mm²)	35~95
Máximo voltaje(V)	1000
Máxima corriente (A)	232

Dibujo





Aprobaciones









