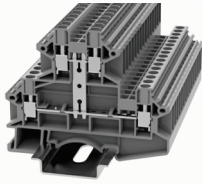


Información del Producto

DCKKB4-PV-11020000127

Tipo tornillo para Riel Din TB, Conector de tornillo/enchufable,
 Tensión nominal: 800 V, Corriente nominal: 32 A
 Número de conectores: 4, Número de potenciales: 1
 Sección transversal: 0,5 mm² - 4 mm², AWG: 22 - 10
 Ancho: 6,1 mm, Color gris

Ventajas del producto

- Tecnología de conexión por tornillo de acero, conexión fiable
- Equipado con pozos puente de doble canal, las pruebas de conexión de circuitos son más flexibles
- Puente enchufable único, alta eficiencia de conexión de circuito
- La caja tiene un deflector para evitar una mala inserción.
- Se puede combinar con tiras marcadoras para evitar la inserción incorrecta de cables.

Certificación de producto


DATOS TÉCNICOS

Descripción general

Número de filas	2
Número de conexiones	4
Paneles laterales abiertos	Sí
Materiales de aislamiento	PE
Grado retardante de llama, conforme a UL 94	V0
Grupo de materiales aislantes	I
Prueba estándar	IEC60947-7-1
Método de conexión	Conexión de tornillo

Dimensión

Ancho	6,1 mm
Ancho de la placa final	1,5 mm
Altura	61,8 mm
NS 35/7,5 Altura	63 mm
NS 35/15 Altura	70,5 mm
Longitud	76 mm

Datos de cableado

Longitud de tira	8 ~ 9mm
Sección del conductor macizo AWG	22 ~ 10
Sección del conductor macizo	0,5 ~ 6 mm ²
Sección del conductor flexible	0,5 ~ 4 mm ²
Sección de conductor flexible (puntera sin funda de plástico)	0,5 - 4 mm ²
Sección de conductor flexible (puntera con funda de plástico)	0,5 - 2,5 mm ²
2 conductores flexibles con casquillo TWIN	0,5 - 1,5 mm ²
Tipo de tornillo	Tornillo ranurado
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,6 Nm

Parámetros eléctricos IEC

Tensión nominal (III / 3)	800V
Corriente nominal (III / 3)	32A
Tensión transitoria nominal	8KV

Parámetros eléctricos UL

Tensión nominal	300V
Corriente nominal	30A

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (funcionamiento)	-40 °C ~ 105 °C (dependiendo de la curva de reducción)
Humedad relativa (almacenamiento/transporte)	25% ~ 75%
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	- 25°C ~ 60°C

Prueba de rendimiento mecánico

Fuerza mecánica	Pasado la prueba
Soporte de fijación	Pasado la prueba
Prueba de tracción rotacional	Pasado la prueba

Prueba de rendimiento eléctrico

Caída de voltaje	≤3,2mV
Prueba de aumento de temperatura	≤45K

Prueba de seguridad

Anti-toque de dedos	Pasado la prueba
---------------------	------------------

Protección del medio ambiente

RoHS	Sin sustancias nocivas excesivas
ALCANCE SVHC	Plomo 7439-92-1

ACCESORIOS

Marcador

Marcador superior	/
Marcador lateral	ZB6
Soporte de marcador	/

Accesorios

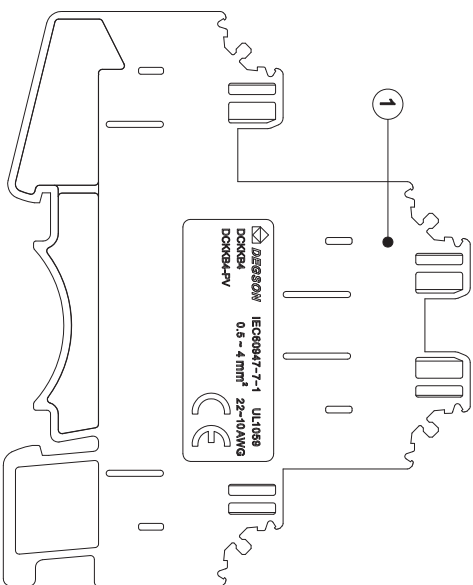
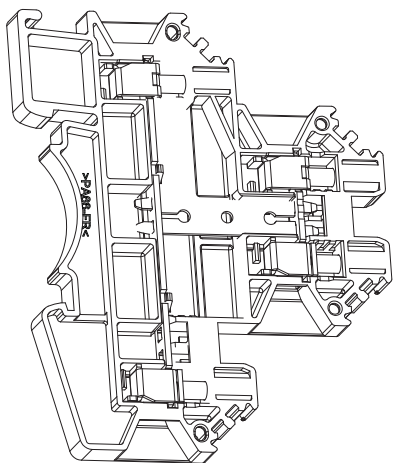
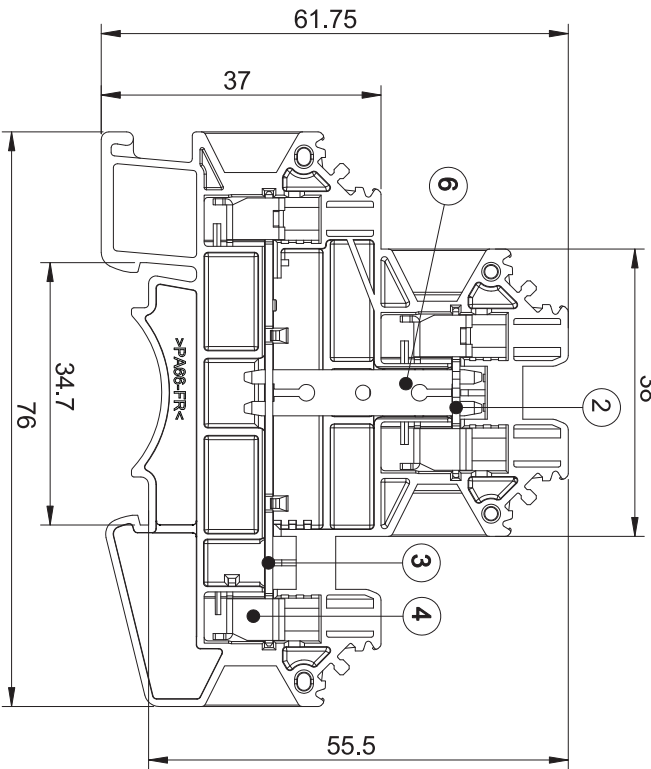
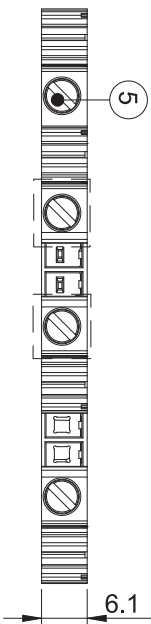
Tamaño del destornillador plano (grosor de la hoja x ancho)	0,6×3,5
Puente	DFA4
Tapa final	D-DCKKB2.5
Placa divisoria	/

Instalación

Abrazadera final	E-WS N/E-PC-1100A
Soporte para marcador de regleta de terminales	KLM3-20x8 / KLM3-44x8 / DLM2 / DBE-1 / DBE-2
Carril DIN	NS35/7.5 y NS35/15

DATOS COMERCIALES

Número de orden	11020000127
Unidad de embalaje	50
Cantidad mínima de pedido	50
Peso de los productos (sin embalaje)	18.5



General tolerances(mm)													0.1/1/0	
0	>3	-6	>10	>18	>30	>50	>80	>120	>180	>250	>315	>400	>500	D
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
3	6	10	18	30	50	80	120	180	250	315	400	500		
+0.12	+0.18	+0.22	+0.26	+0.31	+0.37	+0.57	+0.80	+0.93	+1.05	+1.15	+1.60	+2.20	+2.50	
UL Standard:		B											C	D
Rated Voltage(V)/Current(A)		300/30											300/30	/
IEC Standard:		III/3											III/2	II/2
Overvoltage Category/Pollution Degree		III/3											III/2	II/2
Rated Voltage(V)/Current(A)		800/32											/	/
Rale Impulse Voltage(kV)		8											/	/
Torque Tightening(Nm/inch)		M3,0.6/5.3											/	/
Wire Range(igid andflexible) (AWG/Gmm²)		22-10 / 0.5-4											/	/
Pitch (mm)/Poles		6: 11N=0/P											8-9	
Stripping length(mm)		8-9												
Operating temperature(°C)		-40~+105												
RoHS /Comform to RoHS		Yes											Yes	
Standard color number: PANTONE /RAL		/											/	

ITEM	NAME OF PART	MATERIAL	NOTES
1	Housing	PA66	UL94V-0
2	Current carrier 1	Copper	Sn Plated
3	Current carrier 2	Copper	Sn Plated
4	Cage	Steel	M3/Zn Plated
5	Screw	Steel	M3/Zn Plated
6	Current carrier 3	Copper	Sn Plated



APPR:	Peng M	2022.08.21
CHKD:	Gao WG	2022.08.21
DFT:	Huang RJ	2022.08.21
DFT:	Huang RJ	2022.08.21
SCALE:	1:1	

MATERIAL:	/	SURFACECOLOR:	/
MAT NO./REV:	/	MAT STATUS:	/
NAME	DCKKB4-PV-01P		
DRAWING NO.	/	DRAWING STATUS	/
TYPE	Customer Drawing	SCALE	1:1
		SHEET	1/1

REV	ECN	DESCRIPTION	DFT	DATE
00	/	/	Huang RJ	2022.08.21

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---