

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711027



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Borne de paso, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Conexión por soldadura, número de polos: 1, corriente de carga: 41 A, sección: 0,2 mm² - 10 mm², dirección de conexión del conductor con respecto a la dirección de enchufe: 0 °, anchura: 10 mm, color: oris

Sus ventajas

- Fijación sencilla mediante tuercas moleteadas de plástico o una cuña de montaje rápido
- · Aislamiento con protección contra el contacto accidental
- · Los bornes se pueden bloquear.
- · Los tabiques distanciadores aumentan las líneas de fuga y la distancia de aislamiento en aire
- · Compensador de tracción encajable opcionalmente
- · Conexión por tornillo universal con bloqueo por tornillo

Datos comerciales

Código de artículo	0711027
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AA1BBA
Clave de producto	AA1BBA
GTIN	4017918005351
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,571 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,8 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711027



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de paso	
Familia de productos	VDFK 6	
Número de polos	1	
Paso	10 mm	
Número de conexiones	2	
Número de filas	1	
Propiedades de aislamiento		
Categoría de sobretensión	III	
Grado de polución	3	

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I _N	41 A
Tensión nominal U _N	500 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	500 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	6 kV

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Sistema de conectores	VDFK 6
Sección nominal	6 mm²

Conexión de conductores exterior

Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción
Dirección de conexión del conductor con respecto a la dirección de enchufe	0°
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 10 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 6 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 6 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm² 6 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm² 4 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 2,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 4 mm²
Calibre macho	A5
Longitud de pelado	9 mm
Par de apriete	1,5 Nm 1,8 Nm



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711027



Conexión de conductores interior

Tipo de conexión	Conexión por soldadura
Dirección de conexión del conductor con respecto a la dirección de enchufe	0°

Montaje

Grosor de pared	1 mm4 mm

Datos del material

Datos del material - contacto

Observación	Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material contacto	Aleación de Cu
Características de la superficie	estañado

Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	gris (7042)
Material aislante	PA
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Número de inflamabilidad de filamentos incandescentes GWFI según EN 60695-2-12	850
Temperatura de inflamación de filamentos incandescentes GWIT según EN 60695-2-13	775
Temperatura del ensayo de la dureza por bolas según EN 60695-10-2	125 °C

Notas

Indicación de seguridad

Indicaciones de seguridad	 ADVERTENCIA: solo el personal cualificado especializado en electrotecnia puede instalar y utilizar el producto, siempre teniendo en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad. El personal especializado debe estar familiarizado con los fundamentos de la electrotecnia. Debe ser capaz de identificar y evitar peligros. El símbolo correspondiente del embalaje indica que para la instalación y el funcionamiento se precisa personal especializado en electrotecnia.
	 Deben tenerse en cuenta las instrucciones de montaje/documentación de Design In del área de descargas de la web del producto en phoenixcontact.com/products.
	 El embudo de guiado de cables no es seguro al contacto con los dedos. Nunca conecte o desconecte las bornas estando bajo tensión. Se deben tomar las medidas oportunas para garantizar la protección contra contactos accidentales.
	 Para mantener la tensión nominal, la borna se debe soldar en el interior.
	 No tiene contacto eléctrico con la carcasa. En las variantes de color verdes y amarillas y con artículos marcados con PE,



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711027



	asegúrese de que haya tierra de protección.
Dimensiones	
Esquema de dimensiones	h2 h1
Paso	10 mm
Anchura [w]	10 mm
Altura [h]	31,5 mm
Dimensiones exteriores	
Altura [h1]	31,5 mm
Longitud [l1]	15,5 mm
Dimensión interior	
Longitud [l2]	10,4 mm
Ensayos mecánicos	
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Resultado	Prueba aprobada
Prueba de tracción	
Especificación del ensayo	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor	0,2 mm² / rígido / > 10 N
nominal/valor real	0,2 mm² / flexible / > 10 N
	10 mm² / rígido / > 90 N
	6 mm² / flexible / > 80 N
Ensayos eléctricos	
Verificación de calentamiento	DIV 51 000 17 7 4 // ID5 00 14 4 / 00 40 00
Especificación del ensayo	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Exigencia Ensayo de calentamiento Corriente admisible de corta duración	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Especificación del ensayo	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire 1. Coordinación de	
Aplicación	Parte interior soldada
Especificación del ensayo	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
·	*
Grupo material aislante	



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711027



Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	500 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	6 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	5,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	6,3 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de vibraciones

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Aceleración	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z

Ensayo filam. incandescente

Especificación del ensayo	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	960 °C
Tiempo de actuación	30 s

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 105 °C (En función de la curva de capacidad de carga de corriente/derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 100 °C

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaie	empaguetado en caia
ripo de embalaje	empaquetado en caja

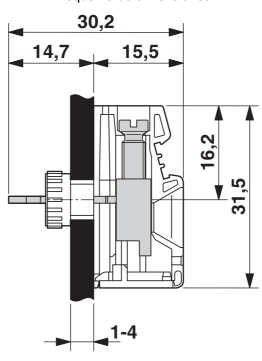
0711027

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711027

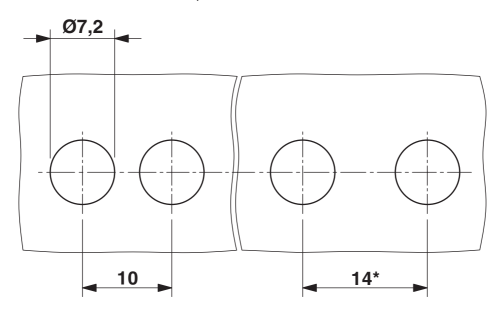


Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

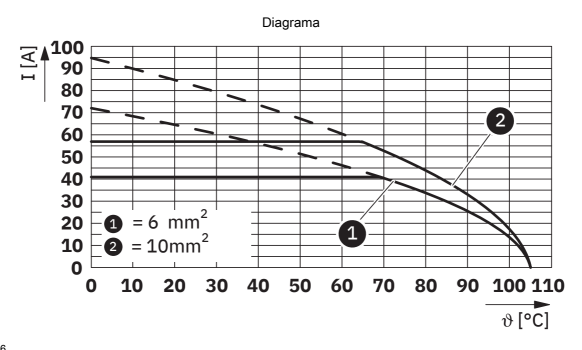


^{*} Dimensión en caso de utilizar el tabique distanciador DP-VDFK 6/4



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711027





Tipo: VDFK 6



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711027



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711027

CSA ID de homologación: 136	331			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	50 A	26 - 8	-
С				
	150 V	50 A	26 - 8	-
D				
	300 V	10 A	26 - 8	-

c 911 us	cULus Recogniz ID de homologación:	z ed E60425-19770427			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В					
		300 V	50 A	26 - 8	-
С					
		150 V	50 A	26 - 8	-
D					
		300 V	10 A	26 - 8	-

KEMA	KEMA-KEUR ID de homologación: 2169260.01			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine				
	500 V	41 A	-	- 6



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711027



Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141134
	ECLASS-15.0	27141134
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC001283
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0711027



Environmental product compliance

EU I	RoHS
------	------

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
D. LO	
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
EU REACH SVHC	
EU REACH SVHC Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es