

3056996

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3056996

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 de enchufe plano, número de polos: 1, corriente de carga: 18 A, sección: 0,2 mm² - 6 mm², dirección de conexión del conductor con respecto a la dirección de enchufe: 0 °, anchura: 8,1 mm, color: gris

### Sus ventajas

- El principio de conexión conocido permite el uso universal
- · Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto
- El principio de encaje sin herramientas permite un montaje sencillo en la pared del equipo
- · La compensación automática de grosores de pared permite el uso universal
- Estanqueidad fiable incluso con masas de relleno de poca viscosidad

### **Datos comerciales**

Código de artículo	3056996
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AA1ADB
Clave de producto	AA1ADB
GTIN	4046356513876
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,788 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,001 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3056996



### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de paso
Familia de productos	UW 4-POT-SCM
Número de polos	1
Paso	8,1 mm
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Número de potenciales	1
Potenciales	1
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

### Propiedades eléctricas

### Propiedades

Corriente nominal I <sub>N</sub>	18 A
Tensión nominal U <sub>N</sub>	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	UW 4
Sección nominal	4 mm²

#### Conexión de conductores exterior

Sofiexion 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 6 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 4 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Calibre macho	A4



3056996

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3056996

Longitud de pelado	10 mm
Par de apriete	0,6 Nm 0,8 Nm
conexión de conductores interior	
Tipo de conexión	Conexión de enchufe plano
Dirección de conexión del conductor con respecto a la dirección de enchufe	0 °
ntaje	
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	<ul> <li>La instalación y la utilización del producto solo están permitidas a personal cualificado especializado en tareas eléctricas.</li> <li>Para detectar peligros y evitarlos, el personal especializado debe estar familiarizado con los fundamentos de la electrotecnia.</li> </ul>
	<ul> <li>Tenga en cuenta los datos técnicos aquí indicados y los documentos en "Descargas". En el área de descargas encontrará información importante, p. ej. instrucciones de montaje, esquemas técnicos y datos en 3D.</li> </ul>
	<ul> <li>Para mantener la tensión nominal, la borna se debe soldar en el interior.</li> </ul>

#### **Dimensiones**



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3056996



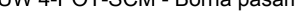
Esquema de dimensiones	h2 h1
Paso	8,1 mm
Anchura [w]	8,1 mm
Dimensiones exteriores	
Altura [h1]	23,5 mm
Longitud [l1]	23,6 mm
Dimensión interior	
Altura [h2]	24,8 mm
Longitud [I2]	20,8 mm
insayos mecánicos	
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Resultado	Prueba aprobada

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	0,25 mm² / rígido / > 10 N
nominal/valor real	0,25 mm² / flexible / > 10 N
	6 mm² / rígido / > 80 N
	4 mm² / flexible / > 60 N
Resistencia mecánica	
Resultado	Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Sección de conductor/Peso	$0,25 \text{ mm}^2/0,2 \text{ kg}$
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
Resultado	Prueba aprobada

### Ensayos eléctricos

Especificación del ensayo	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
	Aumento de temperatura ≤ 45 K
Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura 3 43 K
·	Aumento de temperatura 2 43 K
Exigencia Ensayo de calentamiento orriente admisible de corta duración	Aumento de temperatura 2 43 K

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire | 1. Coordinación de aislamientos



3056996

Resultado

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3056996



DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
1
CTI 600
500 V
6 kV
5,5 mm
6,3 mm
aislamientos
con placa distanciadora
DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
CTI 600
800 V
8 kV
8 mm
10 mm
0.014/
9,8 kV
Prueba aprobada
Aumento de temperatura ≤ 45 K
Prueba aprobada
0,48 kA
0,72 kA
Prueba aprobada
2 kV
Prueba aprobada

Prueba aprobada



3056996

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3056996

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °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

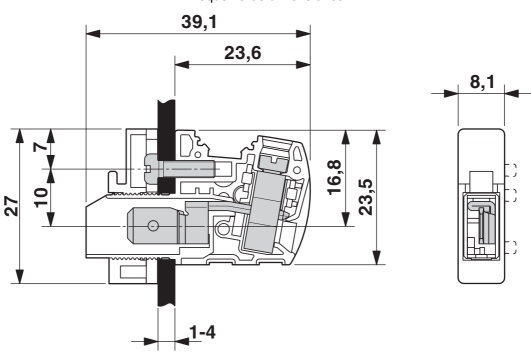


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3056996

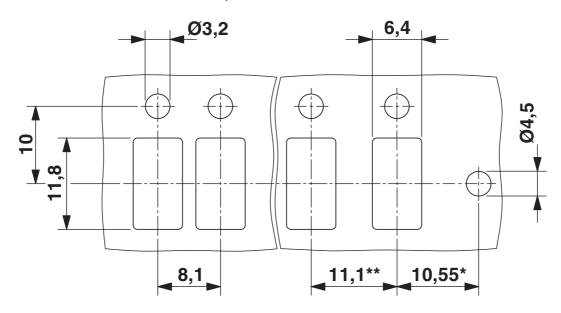


### Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



<sup>\*</sup> Solo si se utiliza la placa de brida UW...-F

<sup>\*\*</sup> Dimensión en caso de utilizar el tabique distanciador DP-UW...



3056996

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3056996

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3056996

CSA ID de homologación: 136	CSA ID de homologación: 13631			
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	30 A	24 - 10	-
С				
	300 V	30 A	24 - 10	-
D				
	600 V	5 A	24 - 10	-

. <b>911</b> us	cULus Recognized ID de homologación: E60425-20100423				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	30 A	24 - 10	-
С					
		300 V	30 A	24 - 10	-
D					
		600 V	5 A	24 - 10	-



3056996

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3056996

### Clasificaciones

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

39121400



3056996

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3056996

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS)	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