

1688861

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688861>

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.

Soporte de contactos D-SUB, tamaño de envoltura 1, para 9 contactos de señal, tipo de conexión del contacto: hembra, para contactos crimpados, recto, fijación mediante orificio de 3 mm, para marco empotrado y carcasa aérea VS-09-...



Sus ventajas

- Conexión D-SUB 9
- Compatible con la carcasa aérea IP67 y el marco empotrado
- Montaje sencillo

Datos comerciales

Código de artículo	1688861
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	ABNCAB
Clave de producto	ABNCAB
GTIN	4017918822996
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,34 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,87 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

1688861

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688861>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Tensión de prueba solo en combinación con contacto crimpado, código de artículo: 1418788.
---------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos
Construcción	D-SUB
Número de polos	9
Cara de enchufe	D-SUB
Número de puestos enchufables	1
Apantallado	sí

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento según IEC 61076-2-101	400 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	125 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	1 kV
Corriente asignada	5 A (a 20 °C)
Tensión de prueba	1500 V
Medio de transmisión	Cobre

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión crimpada
------------------	-------------------

Dimensiones

Anchura	17,9 mm
Altura	12,93 mm
Longitud	31,19 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	Metal
Material superficie de la carcasa	Metalizado
Material superficie del contacto	Oro
Material soporte de contactos	Termoplástico reforzado con fibra de vidrio UL 94 V0

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 500
-------------------	-------

VS-09-BU-DSUB-CD-B - Soporte de contactos D-SUB



1688861

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688861>

Esfuerzo al enchufar por contacto de señales	≤ 3,40 N
--	----------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-55 °C ... 130 °C

Montaje

Tipo de montaje	Montaje atornillado
-----------------	---------------------

1688861

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688861>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688861>



UL Recognized

ID de homologación: E118976

1688861

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688861>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1688861

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688861>

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