

# VS-09-BU-DSUB-EG - Conector enchufable D-SUB



1688803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688803>

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.

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



## Sus ventajas

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

## Datos comerciales

Código de artículo	1688803
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	ABNCAB
Clave de producto	ABNCAB
GTIN	4017918822934
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11,06 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,09 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

1688803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688803>

## Datos técnicos

### 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	1200 V
Medio de transmisión	Cobre
Transmisión de potencia	Potencia

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Copa de soldar
------------------	----------------

### Dimensiones

Anchura	14,5 mm
Altura	31,19 mm
Longitud	12,93 mm

### Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	Metal
Material superficie de la carcasa	Metalizado
Material contacto	Aleación de cobre
Material superficie del contacto	Oro
Material soporte de contactos	PBT-GF

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 50
Esfuerzo al enchufar por contacto de señales	≤ 3,40 N

# VS-09-BU-DSUB-EG - Conector enchufable D-SUB



1688803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688803>

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

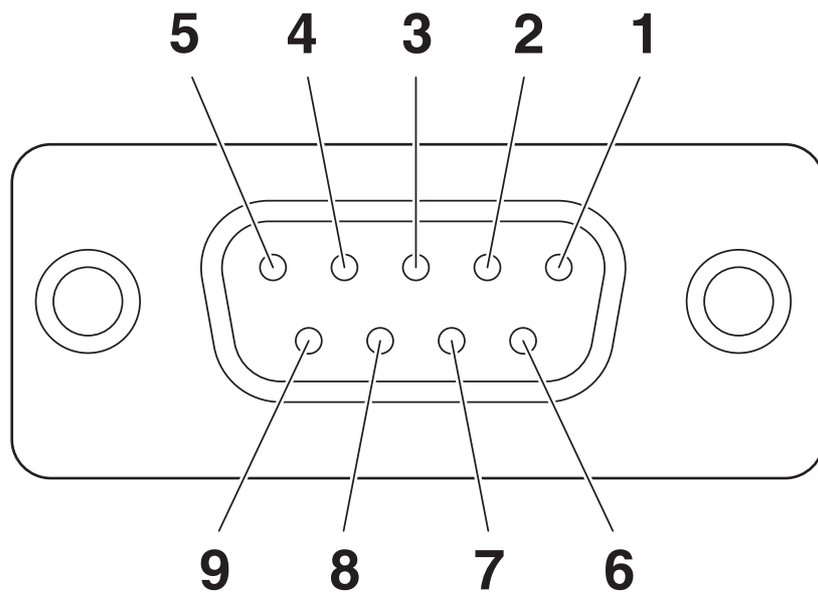
Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-55 °C ... 125 °C

## Montaje

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

Dibujos

Plano esquemático



# VS-09-BU-DSUB-EG - Conector enchufable D-SUB



1688803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688803>

## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688803>



**UL Recognized**

ID de homologación: E118976

# VS-09-BU-DSUB-EG - Conector enchufable D-SUB



1688803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688803>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1688803

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688803>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	b5463eea-8d89-4a9a-9875-4167abe9b524

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](mailto:info@phoenixcontact.es)