

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688395>

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, conexión por tornillo, recto, para marcos empotrados y carcasas aéreas en índice de protección IP67

Sus ventajas

- Conexión sencilla mediante la técnica de conexión por tornillo

Datos comerciales

Código de artículo	1688395
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ABNCAB
Clave de producto	ABNCAB
GTIN	4017918817534
Peso por unidad (incluido el embalaje)	13,98 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,98 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688395>

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	II
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento (III/3)	60 V
Corriente asignada	5 A
Resistencia de aislamiento	$\geq 5000 \text{ M}\Omega$
Resistencia de contacto por par de contactos	$\leq 2,5 \text{ m}\Omega$
Medio de transmisión	Cobre
Transmisión de potencia	Potencia

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
------------------	-----------------------

Dimensiones

Anchura	31 mm
Altura	12,6 mm
Longitud	49 mm

Datos del material

Material carcasa	Metal
Material superficie de la carcasa	Metalizado
Material superficie del contacto	Oro

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 200
Esfuerzo al enchufar por contacto de señales	$\leq 3,30 \text{ N}$
Esfuerzo al desenchufar por contacto de señales	$\leq 2,2 \text{ N}$

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688395>

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 80 °C

Montaje

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

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688395>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688395

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688395>

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	5a30f7cf-9ebd-464a-9e6c-0862b2a39edf

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