

VS-09-ST-DSUB/10-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688379

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688379>

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

Sus ventajas

- Conexión D-SUB 9
- Conexión por tornillo

Datos comerciales

Código de artículo	1688379
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ABNCAA
Clave de producto	ABNCAA
GTIN	4017918817527
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,87 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

1688379

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688379>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos
Construcción	D-SUB
Número de polos	9
Cara de enchufe	D-SUB
Apantallado	no

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
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

Datos de conexión

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

Dimensiones

Anchura	31 mm
Altura	12,6 mm
Longitud	49 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	Acero
Material superficie de la carcasa	estañado
Material contacto	Aleación de cobre
Material superficie del contacto	Au/Ni

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-ST-DSUB/10-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688379

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688379>

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

Montaje

Tipo de montaje	Taladro
-----------------	---------

VS-09-ST-DSUB/10-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688379

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688379>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

1688379

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688379>

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	98da6a98-f1b7-4952-a741-06fc4332e5d3

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