

# VS-15-ST-DSUB/16-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688078

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688078>

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 2, con 15 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 por tornillo

## Datos comerciales

Código de artículo	1688078
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ABNCAA
Clave de producto	ABNCAA
GTIN	4017918179564
Peso por unidad (incluido el embalaje)	17,27 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	15,1 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

# VS-15-ST-DSUB/16-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688078

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688078>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos
Aplicación	Inserto de contactos combinado
Construcción	D-SUB
Número de polos	15
Cara de enchufe	D-SUB 15
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	39,3 mm
Altura	12,6 mm
Longitud	48 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	$\leq 200$
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

# VS-15-ST-DSUB/16-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688078

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688078>

## Condiciones ambientales

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

## Montaje

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

# VS-15-ST-DSUB/16-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688078

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688078>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VS-15-ST-DSUB/16-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1688078

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688078>

## 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	68c12945-45a9-433b-9009-2386a8d401bf

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)