

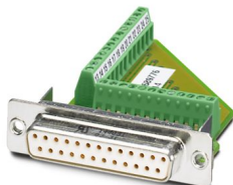
VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1689776

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689776>

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 3, con 25 contactos de señal, tipo de conexión del contacto: hembra, conexión por tornillo, recto, para marcos empotrados y carcasas aéreas en índice de protección IP67

Datos comerciales

Código de artículo	1689776
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ABNCAB
Clave de producto	ABNCAB
GTIN	4017918914073
Peso por unidad (incluido el embalaje)	27 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	27 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

1689776

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689776>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos
Construcción	D-SUB
Número de polos	25
Cara de enchufe	D-SUB
Número de puestos enchufables	1
Ejecución	Hembra
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	45,9 mm
Altura	63 mm
Longitud	13 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	PBTP

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	$\leq 2,2 \text{ N}$

VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1689776

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689776>

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

Montaje

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

VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1689776

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689776>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5 - Inserto de contactos D-SUB



1689776

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689776>

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	3a104871-ad75-4daf-9a63-b9206378bd35

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