

# VS-PSC 1,5/3-M - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1689310

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689310>

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.

Carcasa de base POWER-SUBCON, apantallada, para lado empotrado, color: Verde



## Datos comerciales

Código de artículo	1689310
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ABNCAB
Clave de producto	ABNCAB
GTIN	4017918883768
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,89 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,469 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

# VS-PSC 1,5/3-M - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1689310

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689310>

## Datos técnicos

### Notas

Observación referente al funcionamiento	Los conectores enchufables COMBICON deben accionarse solo en estado inerte (sin carga). Si por razones de funcionamiento tienen que conectarse cargas pequeñas, podemos facilitar valores prácticos, bajo consulta.
---	---

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos
Construcción	D-SUB
Número de polos	3

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

### Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento (III/3)	250 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV
Corriente asignada	8 A
Resistencia de contacto	3 mΩ
Resistencia de aislamiento	1 TΩ
Medio de transmisión	Cobre

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión para placas de circuito impreso
------------------	--

### Dimensiones

Anchura	30,8 mm
Altura	13,7 mm
Longitud	20,8 mm

### Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material contacto	Aleación de cobre
Material superficie del contacto	estañado
Material soporte de contactos	PA

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 100
-------------------	-------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

# VS-PSC 1,5/3-M - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1689310

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689310>

## Condiciones ambientales

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

## Montaje

Tipo de montaje	Rosca
-----------------	-------

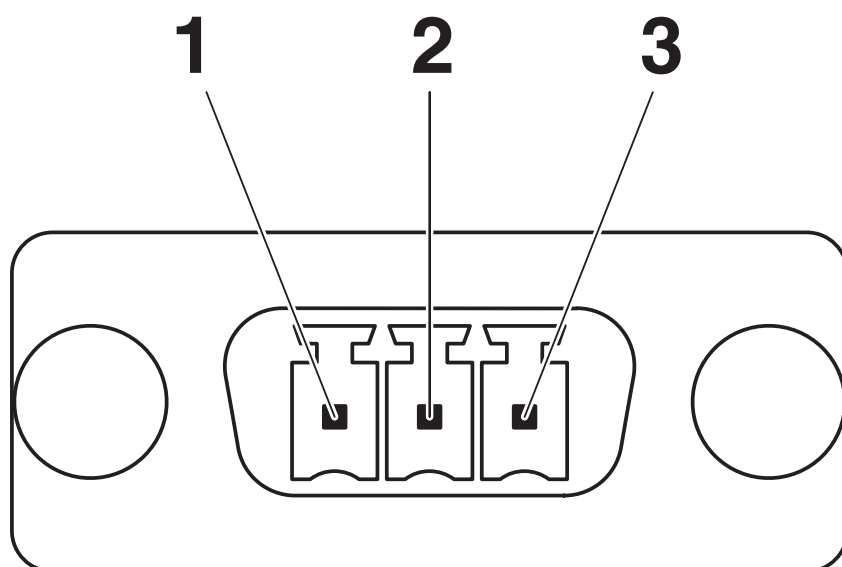
# VS-PSC 1,5/3-M - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1689310

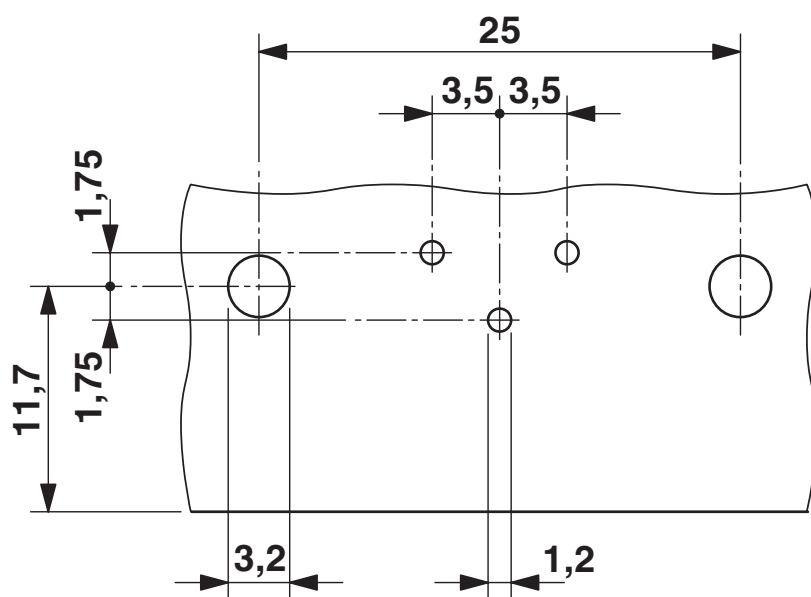
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689310>

## Dibujos

Plano esquemático



Esquema de taladros/geometría pads soldadura



Esquema de taladros

# VS-PSC 1,5/3-M - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1689310

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689310>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

### ETIM

ETIM 10.0	EC001132
-----------	----------

### UNSPSC

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

# VS-PSC 1,5/3-M - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1689310

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689310>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

### EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,055 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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)