

VS-09-ST-DSUB-HD-CD-B - Soporte de contactos D-SUB



1655137

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1655137>

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.



Soporte de contactos D-SUB, tamaño de envoltura 1, para 15 contactos de señal, tipo de conexión del contacto: macho, para contactos crimpados, recto, fijación mediante orificio de 3 mm, para marco empotrado y carcasa aérea VS-09-...

Sus ventajas

- Compatible con la carcasa aérea IP67 y el marco empotrado
- Montaje sencillo

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 1655137 |
| Unidad de embalaje | 100 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 100 Unidades |
| Clave de venta | ABNCAA |
| Clave de producto | ABNCAA |
| GTIN | 4046356029070 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 5,37 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 5,37 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | DE |

VS-09-ST-DSUB-HD-CD-B - Soporte de contactos D-SUB



1655137

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1655137>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo de producto | Inserto de contactos |
| Aplicación | multipolar |
| Construcción | D-SUB |
| Número de polos | 15 |
| Cara de enchufe | D-SUB 9 |
| Apantallado | no |

Propiedades de aislamiento

| | |
|---------------------------|-----|
| Categoría de sobretensión | III |
| Grado de polución | 2 |

Propiedades eléctricas

| | |
|---|---------------|
| Tensión de dimensionamiento (III/3) | 60 V |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 1 kV |
| Corriente asignada | 3 A (a 20 °C) |
| Tensión de prueba | 1000 V |
| Medio de transmisión | Cobre |

Datos de conexión

| | |
|------------------|-------------------|
| Tipo de conexión | Conexión crimpada |
|------------------|-------------------|

Dimensiones

| | |
|----------|----------|
| Anchura | 16 mm |
| Altura | 12,93 mm |
| Longitud | 31,19 mm |

Datos del material

| | |
|-------------------------------------|--|
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Material carcasa | Acero, estañado |
| Material contacto | Aleación de cobre |
| Material soporte de contactos | Termoplástico reforzado con fibra de vidrio UL 94 V0 |

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

| | |
|-------------------|-------|
| Ciclos de enchufe | ≥ 500 |
|-------------------|-------|

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -55 °C ... 115 °C |
|---------------------------------|-------------------|

Montaje

VS-09-ST-DSUB-HD-CD-B - Soporte de contactos D-SUB



1655137

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1655137>

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

VS-09-ST-DSUB-HD-CD-B - Soporte de contactos D-SUB



1655137

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1655137>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440302 |
| ECLASS-15.0 | 27440323 |

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-09-ST-DSUB-HD-CD-B - Soporte de contactos D-SUB



1655137

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1655137>

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 %

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