

VS-09-T-2M16 - Carcasa de canillas D-SUB



1688353

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688353>

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 canillas D-SUB, índice de protección: IP67, material: PA, salida de cables: inclinado, tamaño de carcasa: 1, color: gris



Sus ventajas

- Clase de protección IP67
- Dos salidas de cables ideales para aplicaciones híbridas

Datos comerciales

Código de artículo	1688353
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	ABNCBA
Página del catálogo	Página 219 (C-2-2013)
GTIN	4017918817503
Peso por unidad (incluido el embalaje)	39,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	39,2 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE

Datos técnicos

Notas

Indicación de seguridad

Indicaciones de seguridad	ADVERTENCIA: los conectores no se deben enchufar ni desenchufar bajo carga. La inobservancia y el empleo inadecuado pueden provocar daños materiales y lesiones personales.
	<ul style="list-style-type: none"> • ADVERTENCIA: ponga en servicio solo productos en perfecto estado. Se debe comprobar periódicamente la presencia de daños en los productos. Retire inmediatamente los productos defectuosos. Sustituya los productos dañados. No es posible repararlos.
	<ul style="list-style-type: none"> • ADVERTENCIA: solo el personal cualificado especializado en electrotecnia puede instalar y utilizar el producto, siempre teniendo en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad. El personal especializado debe estar familiarizado con los fundamentos de la electrotecnia. Debe ser capaz de identificar y evitar peligros. El símbolo correspondiente del embalaje indica que para la instalación y el funcionamiento se precisa personal especializado en electrotecnia.
	<ul style="list-style-type: none"> • Los productos son aptos para los ámbitos de aplicación de la construcción de equipos eléctricos, sistemas de control e instalaciones.
	<ul style="list-style-type: none"> • En caso de empleo de los conectores en exteriores, se deben proteger especialmente frente a las influencias del entorno.
	<ul style="list-style-type: none"> • Los productos confeccionados no se pueden manipular ni abrir de forma no autorizada.
	<ul style="list-style-type: none"> • Emplee solo conectores de acoplamiento que cumplan los datos técnicos de las normas indicadas (p. ej. las indicadas en los accesorios del producto de la página web en phoenixcontact.com/products).
	<ul style="list-style-type: none"> • El usuario será responsable del empleo del producto directamente junto con productos de otros fabricantes.
	<ul style="list-style-type: none"> • Con tensiones de servicio > 50 V AC, las carcassas de conectores conductoras eléctricamente deben conectarse a tierra
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice únicamente la herramienta que recomienda Phoenix Contact
	<ul style="list-style-type: none"> • Deben tenerse en cuenta las instrucciones de montaje/documentación de Design In del área de descargas de la web del producto en phoenixcontact.com/products.
	<ul style="list-style-type: none"> • No cierre los conectores enchufados con un capuchón. Encontrará el accesorio adecuado en la sección de accesorios del artículo, en phoenixcontact.com/products
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice los conectores solo completamente enchufados y bloqueados.
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice los conectores solo completamente enchufados.
	<ul style="list-style-type: none"> • Al tender el cable, compruebe que la carga de tracción aplicada a los conectores no supere los límites determinados en las normas.
	<ul style="list-style-type: none"> • Respete el radio de flexión mínimo del cable. Disponga el cable

VS-09-T-2M16 - Carcasa de canillas D-SUB



1688353

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688353>

	sin forzarlo.
	• Al agrupar varios circuitos eléctricos en un cable y/o en un conector se aplican las normas VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 y DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasas aéreas
Construcción	D-SUB
Número de salidas de cable	2
Tipo de atornillado	M16
Salida de cables	inclinado

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	05
----------------------	----

Propiedades de aislamiento

Grado de polución	2
-------------------	---

Dimensiones

Anchura	60 mm
Altura	24 mm
Longitud	89 mm

Datos del material

Color	gris
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	PA

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	3 mm ... 9 mm
-----------------------------	---------------

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos	
Tipo de atornillado	M16
Ciclos de enchufe	≥ 1000

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP67 (en estado enchufado)
	IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C

VS-09-T-2M16 - Carcasa de canillas D-SUB



1688353

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688353>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

VS-09-T-2M16 - Carcasa de canillas D-SUB



1688353

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688353>

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 %
---	---

VS-09-T-2M16 - Carcasa de canillas D-SUB



1688353

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688353>

Accesories

VS-M16 (3-6) - Tuerca de apriete D-SUB

1688450

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688450>

Tuerca de sombrerete D-SUB con junta de cable, para carcasa aérea VS-09-..., para diámetro de cable de 3 mm ... 6 mm



VS-M16 (5-9) - Tuerca de apriete D-SUB

1688447

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688447>

Tuerca de sombrerete D-SUB con junta de cable, para carcasa de canillas VS-09-..., diámetros de cable de 5 mm... 9 mm



VS-09-T-2M16 - Carcasa de canillas D-SUB



1688353

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688353>

Q-PROT 9/11 - Tapón ciego

1670235

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1670235>

Caperuza, para Pg9/ Pg11, para cerrar las conexiones no utilizadas



VS-09-TI-2EMV - Boquilla interior CEM D-SUB

1688476

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688476>

Boquilla interior CEM D-SUB, para carcasa aérea VS-09-..., tamaño de envoltura 1, apantallada



VS-09-T-2M16 - Carcasa de canillas D-SUB



1688353

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1688353>

CP-HCC 4 - Perfil codificador

1600027

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1600027>

Elemento de codificación, color: rojo, familia de artículos: Codificación



ZBN 18:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

2809128

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2809128>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 18 mm, Número de índices individuales: 5, altura del campo de texto: 5 mm, anchura del campo de texto: 18 mm