

VC-SD-T2 - Tapa de protección



1886731

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1886731>

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.



Tapa de protección, Familia de artículos: VARIOCON, diseño: VC2, color: gris

Sus ventajas

- Montaje sencillo
- Protección de los insertos de contactos en estado desenchufado

Datos comerciales

Código de artículo	1886731
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ABLAZB
Clave de producto	ABLAZB
GTIN	4017918908423
Peso por unidad (incluido el embalaje)	18,96 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,963 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

Datos técnicos

Notas

Indicación de seguridad

<p>Indicaciones de seguridad</p>	<p>ADVERTENCIA: los conectores no se deben enchufar ni desenchufar bajo carga. La inobservancia y el empleo inadecuado pueden provocar daños materiales y lesiones personales.</p> <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. • 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. • Los productos son aptos para los ámbitos de aplicación de la construcción de equipos eléctricos, sistemas de control e instalaciones. • En caso de empleo de los conectores en exteriores, se deben proteger especialmente frente a las influencias del entorno. • Los productos confeccionados no se pueden manipular ni abrir de forma no autorizada. • 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). • El usuario será responsable del empleo del producto directamente junto con productos de otros fabricantes. • Con tensiones de servicio > 50 V AC, las carcasas de conectores conductoras eléctricamente deben conectarse a tierra • Compruebe que la tierra funcional o de protección esté correctamente conectada. • 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 • Tenga en cuenta los datos técnicos correspondientes. Encontrará los datos: o en el producto o en la etiqueta del embalaje o en la documentación suministrada o en la página web phoenixcontact.com/products seleccionando el producto • Utilice únicamente la herramienta que recomienda Phoenix Contact • Deben tenerse en cuenta las instrucciones de montaje/documentación de Design In del área de descargas de
----------------------------------	---

VC-SD-T2 - Tapa de protección

1886731

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1886731>

la web del producto en [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products).

- No cierre los conectores enchufados con un capuchón. Encontrará el accesorio adecuado en la sección de accesorios del artículo, en [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products)

- Utilice los conectores solo completamente enchufados.

- Al tender el cable, compruebe que la carga de tracción aplicada a los conectores no supere los límites determinados en las normas.

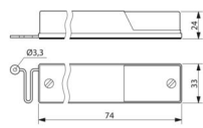
- Respete el radio de flexión mínimo del cable. Disponga el cable sin forzarlo.

- El conector se calienta durante un funcionamiento normal. En función de las condiciones ambientales, podría calentarse además la superficie del conector. En este caso, el usuario será el encargado de colocar las indicaciones de advertencia (p. ej. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Tapa de protección
Familia de productos	VARIOCON
Construcción	VC2
Ejecución	para carcasas aéreas
Tornillos de fijación	M4
Existe junta de obturación	no

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	33 mm
Altura	74 mm
Longitud	24 mm

Datos del material

Color	gris
Color de la parte de la carcasa	gris
Material Carcasa	PA 6
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material tapa protectora	PA

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Tipo de bloqueo	Tuerca
-----------------	--------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

VC-SD-T2 - Tapa de protección



1886731

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1886731>

Índice de protección	IP65
	IP50
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C

Montaje

Tipo de montaje	Bloqueo por tornillo
Indicaciones de montaje	Par de apriete 1,6 Nm
Tornillos de fijación	M4
Hexágono interior	M4

VC-SD-T2 - Tapa de protección

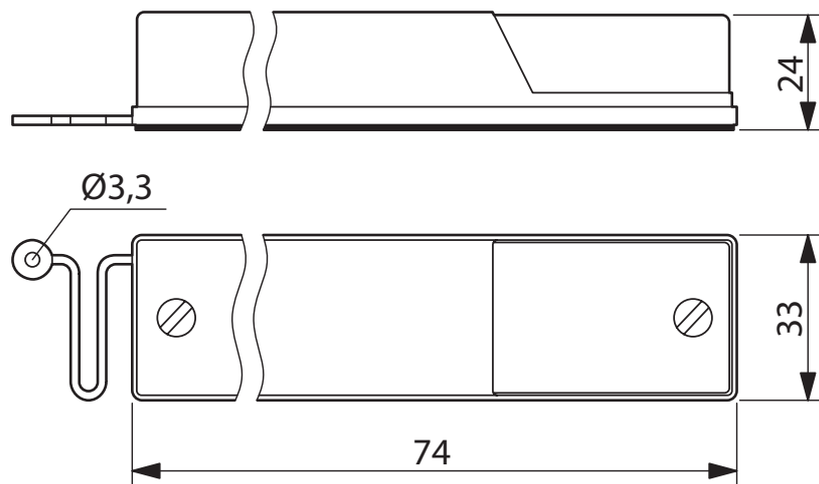
1886731

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1886731>



Dibujos

Esquema de dimensiones



VC-SD-T2 - Tapa de protección

1886731

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1886731>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27440208

ETIM

ETIM 9.0

EC002314

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

VC-SD-T2 - Tapa de protección



1886731

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1886731>

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