

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



1688476

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

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.

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



Datos comerciales

Código de artículo	1688476
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	ABNCBC
Clave de producto	ABNCBC
GTIN	4017918876388
Peso por unidad (incluido el embalaje)	20,89 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	20,76 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE

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



1688476

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

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores para datos (lado del cable)
Aplicación	Boquilla interior CEM
Construcción	D-SUB
Tipo de sensor	Universal
Número de polos	9
Salida de cables	oblicuo

Propiedades eléctricas

Medio de transmisión	Cobre
----------------------	-------

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Tipo de conexión	D-SUB
------------------	-------

Dimensiones

Anchura	30,5 mm
Altura	16,9 mm
Longitud	63,9 mm

Datos del material

Color	Metálico, desnudo
Material carcasa	Metal

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



1688476

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

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440292

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

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

1688476

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

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 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