

SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 120V - Conector de válvula



1527922

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1527922>

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.



Conector de válvula, Universal, 3-polos, Conector de válvula A, Conexión por tornillo, prensaestopas Pg9, diámetro exterior del cable 6 mm ... 8 mm

Datos comerciales

Código de artículo	1527922
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BF2DAA
Página del catálogo	Página 110 (PC-2009)
GTIN	4017918980962
Peso por unidad (incluido el embalaje)	24.5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	24.5 g
Número de tarifa arancelaria	85369099
País de origen	HU

SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 120V - Conector de válvula



1527922

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1527922>

Datos técnicos

Notas

Indicación de montaje:

IMPORTANTE: Al tender cables respete los radios de curvatura admisibles, ya que fuerzas de curvatura excesivas pueden menoscabar el índice de protección. Alivie las cargas mecánicas antes del conector (p. ej. mediante sujetacables).

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores de válvula
Tipo de sensor	Universal
Número de polos	3
Número de salidas de cable	1
Apantallado	no
Prensaestopas Pg	Pg9

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Material junta	NBR
Material carcasa conector de válvula	PA 6
Material contacto	CuSn
Material inserto de contactos conector de válvula	PA 6
Material superficie del contacto	Ni

Dimensiones

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	6 mm ... 8 mm
-------------------	---------------

Propiedades eléctricas

Resistencia de contacto	$\leq 15 \text{ m}\Omega$
Resistencia de aislamiento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensión nominal U_N	110 V AC
	110 V DC
Corriente nominal I_N	10 A
Circuito de protección	Prot. contra sobretensiones; Varistor

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	50 (Conector de válvula)
-------------------	--------------------------

SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 120V - Conector de válvula



1527922

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1527922>

Señalización

Indicación de estado	1 LED
Indicación de estado disponible	Sí

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conexión	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conexión AWG	22 ... 16

Conectores

Conexión 1

Construcción cabecera	Conector de válvula
Tipo de rosca cabecera	A

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 85 °C (conector de válvula)

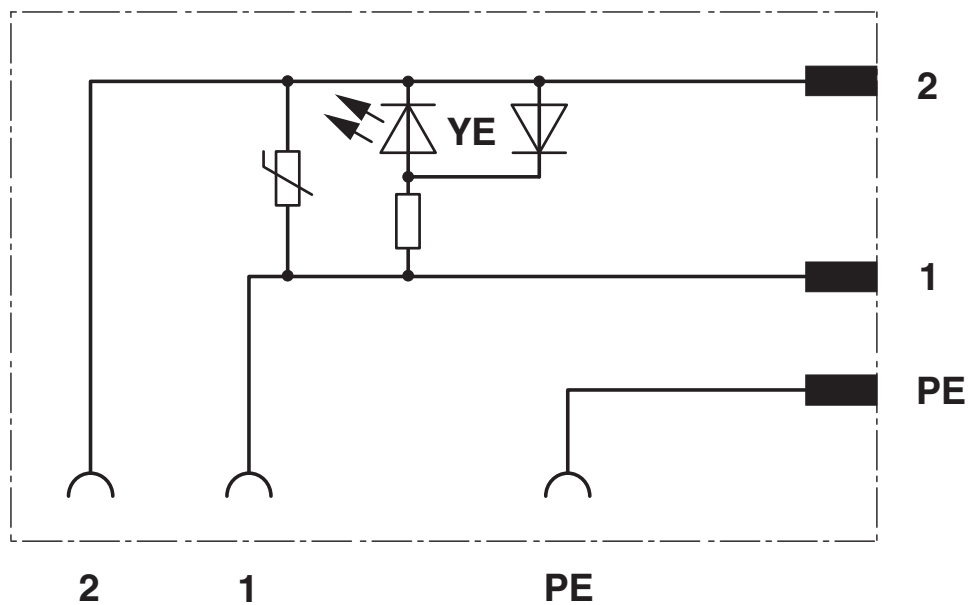
SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 120V - Conector de válvula

1527922

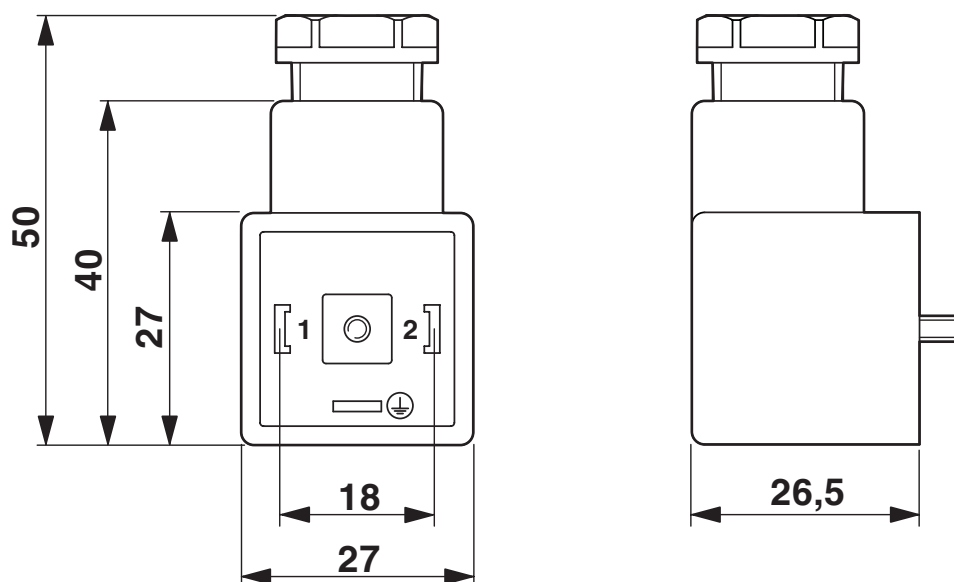
<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1527922>

Dibujos

Diagrama eléctrico



Esquema de dimensiones



SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 120V - Conector de válvula



1527922

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1527922>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1527922>



EAC

ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00511

SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 120V - Conector de válvula



1527922

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1527922>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ECLASS-13.0	27440105

ETIM

ETIM 9.0	EC003623
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 120V - Conector de válvula



1527922

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1527922>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	b4de4846-8d65-42d0-b5e7-b9501052774e

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.
Lago Alberto No. 319 - Piso 9
Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520
+52/55/1101-1380
ventas@phoenixcontact.com.mx