

SACC-V-3CON-PG9/B-1L-SV 24V - Conector de válvula



1528002

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1528002>

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, 3-polos, Conector de válvula B (10 mm), Conexión por tornillo, prensaestopas Pg9, diámetro exterior del cable 6 mm ... 8 mm

Datos comerciales

Código de artículo	1528002
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF2DBA
Clave de producto	AF2DBA
GTIN	4017918981075
Peso por unidad (incluido el embalaje)	21,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	21,7 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	HU

SACC-V-3CON-PG9/B-1L-SV 24V - Conector de válvula



1528002

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1528002>

Datos técnicos

Notas

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

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores de válvula
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	CuZn
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	24 V AC
	24 V DC
Corriente nominal I_N	10 A
Circuito de protección	Varistor

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Señalización

SACC-V-3CON-PG9/B-1L-SV 24V - Conector de válvula



1528002

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1528002>

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	B (10 mm)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

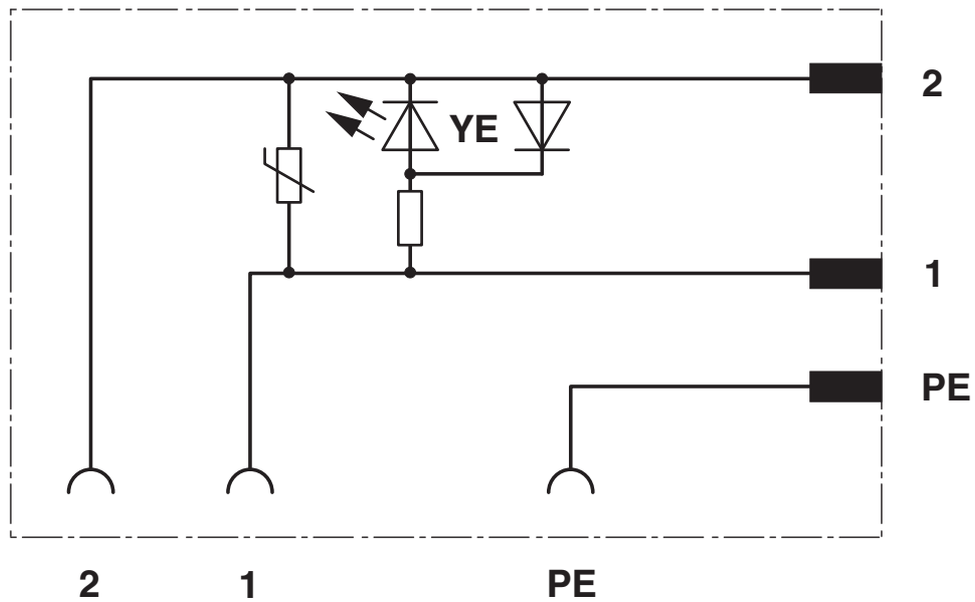
SACC-V-3CON-PG9/B-1L-SV 24V - Conector de válvula

1528002

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1528002>

Dibujos

Diagrama eléctrico



SACC-V-3CON-PG9/B-1L-SV 24V - Conector de válvula



1528002

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1528002>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27440105

ETIM

ETIM 9.0

EC003623

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31251500

SACC-V-3CON-PG9/B-1L-SV 24V - Conector de válvula



1528002

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1528002>

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	048c5442-1f6d-4d44-b2b0-4e8e523ae254

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