

## Conector de válvula - SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 24V - 1527919


Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Conector de válvula, 3-polos, Conector de válvula A, con 1 LED, conectado con Varistor, Conexión por tornillo, prensaestopas Pg9, diámetro exterior del cable 6 mm ... 8 mm

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 980993
EAN	4017918980993
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	24,700 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Hungría
Clave de venta	BF2DAA

### Datos técnicos

#### Medidas

Diámetro exterior	6 mm ... 8 mm
Longitud a desaislar de la envoltura	34 mm (Cable PE)
	27 mm (Contacto 2)
	24 mm (Contacto 2)
Longitud a desaislar del conductor individual	6 mm

#### Condiciones ambientales

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

#### Generalidades

Corriente de dimensionamiento a 40 °C	10 A
Tensión de dimensionamiento	24 V
Número de polos	3
Color de la zona de agarre	transparente

# Conector de válvula - SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 24V - 1527919

## Datos técnicos

### Generalidades

Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Indicación de estado	1 LED
Circuito de protección/componente de protección	Varistor
Categoría de sobretensiones	II
Grado de polución	3
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	22 ... 16
Ciclos de enchufe	50 (Conector de válvula)
Par de apriete	0,8 Nm ... 1 Nm (Tuerca de apriete)
	0,4 Nm (Tornillo central)
	0,5 Nm (Tornillo de contacto)

### Material

Clase de combustibilidad según UL 94	HB
Material contacto conector de válvula	CuSn
Material superficie de contacto del conector de válvula	Ni
Material inserto de contactos conector de válvula	PA6
Material carcasa conector de válvula	PA6
Material de la junta	NBR

### Normas y especificaciones

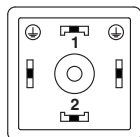
Clase de combustibilidad según UL 94	HB
--------------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

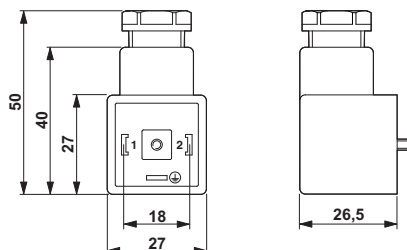
## Dibujos

Plano esquemático



Esquema de polos conector de válvula, construcción A

Esquema de dimensiones



# Conector de válvula - SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 24V - 1527919

## Clasificaciones

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440105

### ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002925

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32151909

## Homologaciones

### Homologaciones

---

### Homologaciones

### EAC

---

### Homologaciones Ex

---

### Detalles de homologaciones

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--------------------------