

## Conector de válvula - SACC-V-3CON-PG9/A-1L 24V - 1527906

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

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 981006
EAN	4017918981006
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	24,140 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Hungría

### Datos técnicos

#### Medidas

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

#### Condiciones ambientales

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

#### Generalidades

Observación	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).
Corriente de dimensionamiento a 40 °C	10 A
Tensión de dimensionamiento	24 V AC
	24 V DC
Número de polos	3
Color de la zona de agarre	transparente
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ

## Conector de válvula - SACC-V-3CON-PG9/A-1L 24V - 1527906

### Datos técnicos

#### Generalidades

Tipo de señal/categoría	Universal
Indicación de estado	1 LED
Circuito de protección/componente de protección	sin conectar
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)

#### 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
--------------------------------------	----

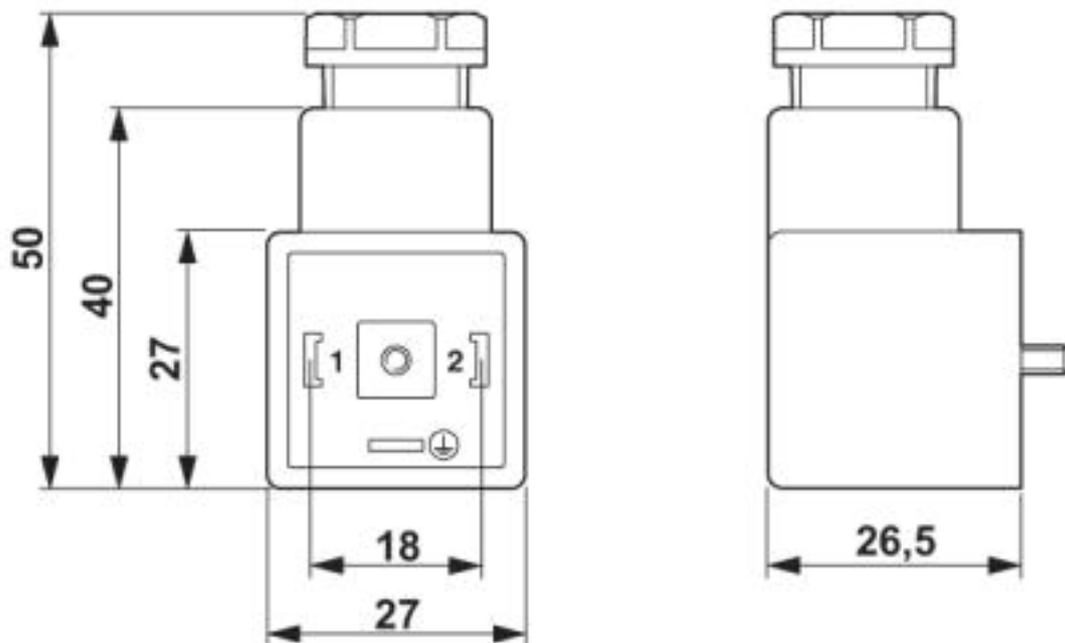
#### Environmental Product Compliance

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

## Conector de válvula - SACC-V-3CON-PG9/A-1L 24V - 1527906

Esquema de dimensiones



### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440105
eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
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
ETIM 7.0	EC002925

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501

## Conector de válvula - SACC-V-3CON-PG9/A-1L 24V - 1527906

### Clasificaciones

#### UNSPSC

UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32151909
UNSPSC 19.0	31251501
UNSPSC 20.0	31251501
UNSPSC 21.0	31251501