

# SACC-V-3CON-PG7/CI - Conector de válvula



1527964

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1527964>

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 CI (9,4 mm), Conexión por tornillo, prensaestopas Pg7, diámetro exterior del cable 4 mm ... 6 mm

## Datos comerciales

|   |               |
|---|---------------|
| Código de artículo                        | 1527964       |
| Unidad de embalaje                        | 1 Unidades    |
| Cantidad mínima de pedido                 | 1 Unidades    |
| Clave de venta                            | AF2DEA        |
| Clave de producto                         | AF2DEA        |
| GTIN                                      | 4017918980986 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 12,71 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 12,71 g       |
| Número de tarifa arancelaria              | 85366990      |
| País de origen                            | HU            |

# SACC-V-3CON-PG7/CI - Conector de válvula



1527964

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1527964>

## Datos técnicos

### Notas

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Indicaciones de montaje | <b>IMPORTANTE:</b> 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           | Pg7                   |

### 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 | 4 mm ... 6 mm |
|-------------------|---------------|

### Propiedades eléctricas

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Resistencia de contacto    | $\leq 15 \text{ m}\Omega$  |
| Resistencia de aislamiento | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tensión nominal $U_N$      | 250 V AC                   |
|                            | 250 V DC                   |
| Corriente nominal $I_N$    | 6 A                        |
| Circuito de protección     | sin conectar               |

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

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

### Señalización

# SACC-V-3CON-PG7/CI - Conector de válvula



1527964

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1527964>

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Indicación de estado            | no |
| Indicación de estado disponible | no |

## Datos de conexión

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Tipo de conexión        | Conexión por tornillo                        |
| Sección de conexión     | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión AWG | 22 ... 16                                    |

## Conectores

### Conexión 1

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Construcción cabecera  | Conector de válvula |
| Tipo de rosca cabecera | CI (9,4 mm)         |

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

|   |   |
|---|---|
| Índice de protección                                  | IP65                                    |
| Temperatura ambiente (servicio) (Conector de válvula) | -30 °C ... 100 °C (Conector de válvula) |

# SACC-V-3CON-PG7/CI - Conector de válvula

1527964

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1527964>

## Dibujos

Esquema de dimensiones

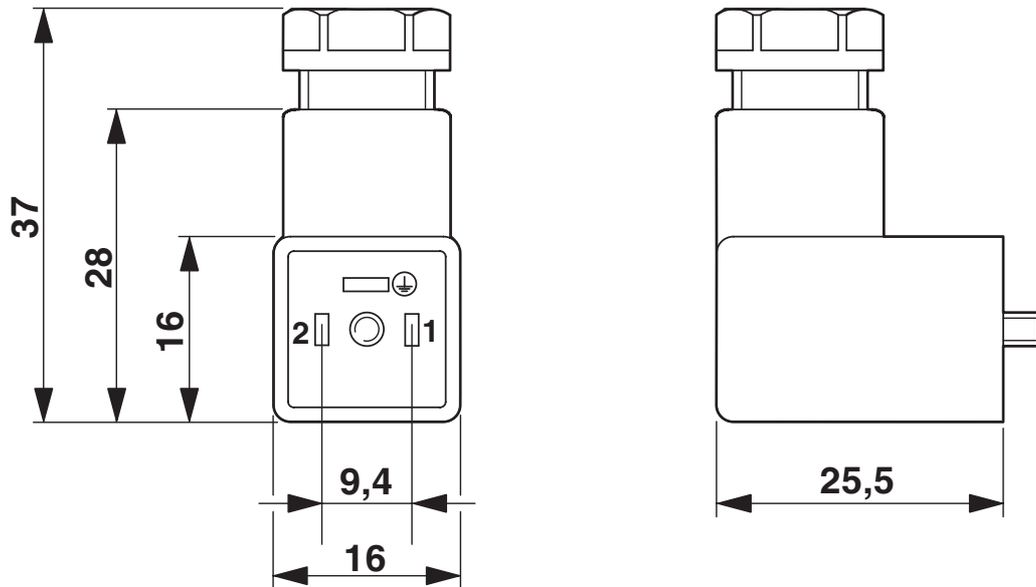
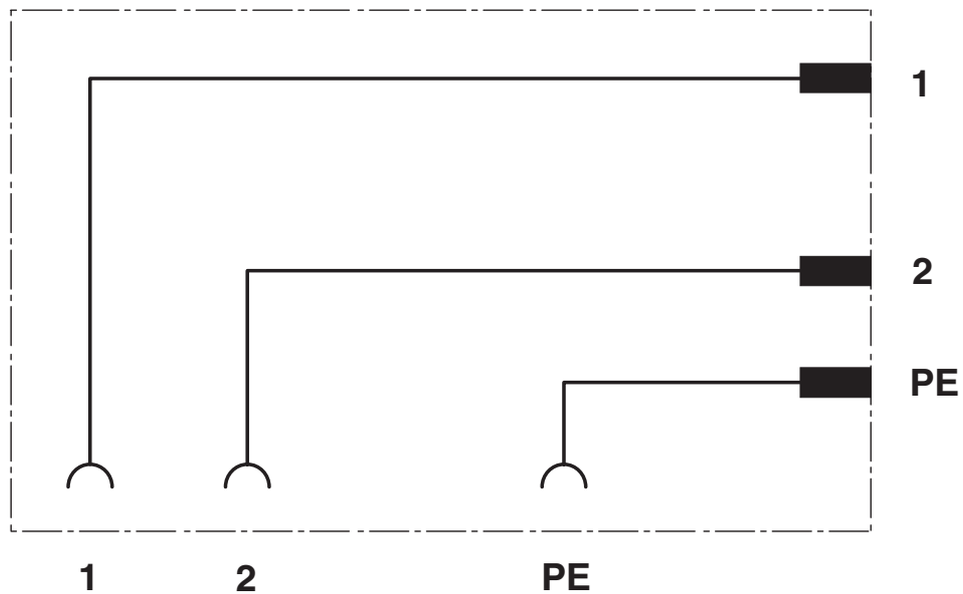


Diagrama eléctrico



# SACC-V-3CON-PG7/CI - Conector de válvula



1527964

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1527964>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440105

### ETIM

ETIM 9.0

EC003623

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31251500

# SACC-V-3CON-PG7/CI - Conector de válvula



1527964

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1527964>

## 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  | 3d89c6f6-0019-4cfb-a835-de3b305aac55 |

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](mailto:info@phoenixcontact.es)