

Connettore per valvole - SACC-V-4CON-PG9/A - 1527883

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Connettore per valvole, 4-poli, Connettore per valvole A, Connessione a vite, connessione a vite per cavo Pg9, diametro esterno cavo 6 mm ... 8 mm

RoHS

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Pezzi/conf. | 1 PZ |
| GTIN |  4 017918 980955 |
| GTIN | 4017918980955 |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 25,300 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | Ungheria |
| Sales Key | BF2DAA |

Dati tecnici

Dimensioni

| | |
|------------------|---------------|
| Diametro esterno | 6 mm ... 8 mm |
|------------------|---------------|

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -30 °C ... 100 °C (Connettori) |
| Grado di protezione | IP65 |

Generalità

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Corrente di dimensionamento a 40 °C | 10 A |
| Tensione di dimensionamento | 250 V AC |
| | 250 V DC |
| N. poli | 4 |
| Resistenza di isolamento | ≥ 100 MΩ |
| Segnalazione stato | No |
| Circuito/componente di protezione | senza circuito |
| Categoria di sovratensione | II |

Connettore per valvole - SACC-V-4CON-PG9/A - 1527883

Dati tecnici

Generalità

| | |
|------------------------|--|
| Grado d'inquinamento | 3 |
| Collegamento | Connessione a vite |
| Sezione conduttore | 0,34 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 22 ... 16 |
| Cicli di manovra | 50 (Connettori per valvole) |

Materiale

| | |
|--|---------------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB |
| Materiale dei contatti del connettore per valvole | CuSn |
| Materiale superficie contatti connettore per valvole | Ni |
| Materiale inserto portacontatti connettore per valvola | PA6 |
| Materiale custodia connettori per valvole | PA6 |
| Materiale guarnizione | NBR (Guarnizione piatta) |
| | TPE (Collegamento a vite) |

Normative e prescrizioni

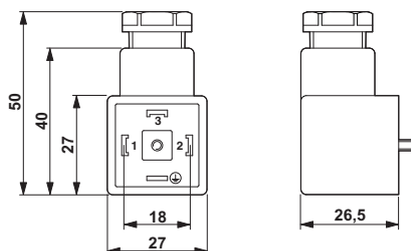
| | |
|--|----|
| Attacco a norma | UL |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni |
| | Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads" |

Disegni

Disegno quotato



Classifiche

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140815 |
| eCl@ss 4.1 | 27140815 |
| eCl@ss 5.0 | 27143423 |
| eCl@ss 5.1 | 27143400 |

Connettore per valvole - SACC-V-4CON-PG9/A - 1527883

Classifiche

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| 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 |

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

UL Recognized / EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

| | | | |
|----------------------|---|---|---------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | File E 118976 |
| Tensione nominale UN | 250 V | | |
| Corrente nominale IN | 10 A | | |

| | | |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|

