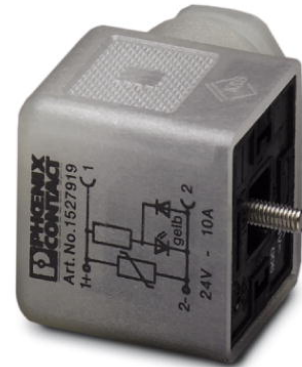



**SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 24V**

Codice articolo: 1527919

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1527919>

Connettore per valvole, 3 poli, versione A, 1 LED, con circuito di protezione, connessione a vite, attacco a vite per cavi Pg9

**Dati commerciali**

EAN	 4 017918 980993
VPE	1
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	25,11 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 110 (PC-2009)

**Note dei prodotti**

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 20.02.2006



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

**Dati tecnici****Dati generali**

Corrente di dimensionamento a 40 °C	10 A
Tensione di dimensionamento	24 V
N. poli	3
Resistività di massa	≤ 15 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore per valvole)

### Dati generici

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Grado di protezione	IP65
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
Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	22 ... 16
Diametro esterno conduttore	6 mm ... 8 mm
Segnalazione stato	1 LED
Circuito/componente di protezione	Varistore

### Omologazioni

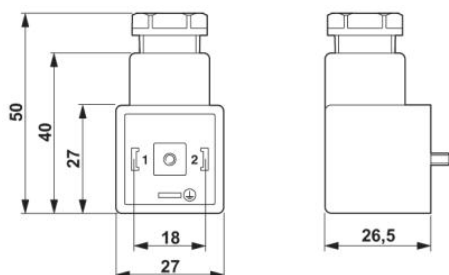
Omologazioni

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

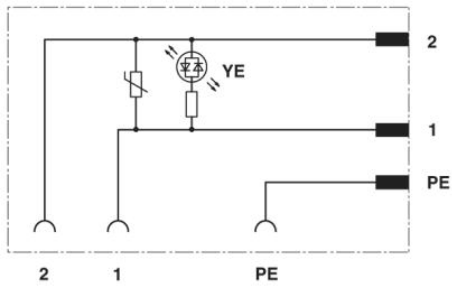
### Disegni

Disegno quotato



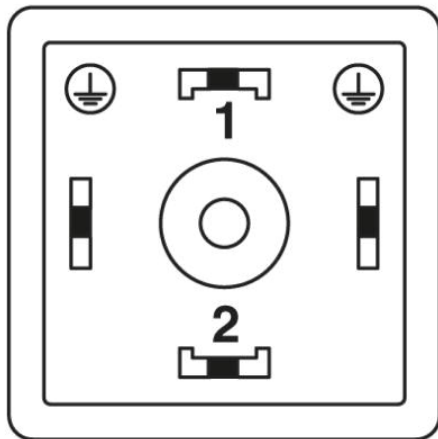
Schema di collegamento

---



Disegno schema

---



Pinning connettori per valvole versione A

**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.