

# Ventilstecker - SACC-V-5CON-PG9/AD-2L 24V - 1527948

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Ventilstecker, 5-polig, Bauform A für Druckschalter, 2 LEDs, ohne Schutzbeschaltung, Schraubanschluss, Kabelverschraubung Pg9

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918980979

## Technische Daten

### Maße

Außendurchmesser	6 mm ... 8 mm
------------------	---------------

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C (Ventilstecker)
Schutzart	IP65

### Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	24 V
Polzahl	5
Durchgangswiderstand	≤ 15 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Statusanzeige	2 LEDs
Schutzschaltung/-Bauteil	unbeschaltet
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	22 ... 16

### Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Kontakt Ventilstecker	CuSn
Material Kontaktoberfläche Ventilstecker	Ni
Material Kontakteinsatz Ventilstecker	PA6
Material Gehäuse Ventilstecker	PA6

# Ventilstecker - SACC-V-5CON-PG9/AD-2L 24V - 1527948

## Technische Daten

### Material

Material Dichtung	NBR
-------------------	-----

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27449001

### ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062

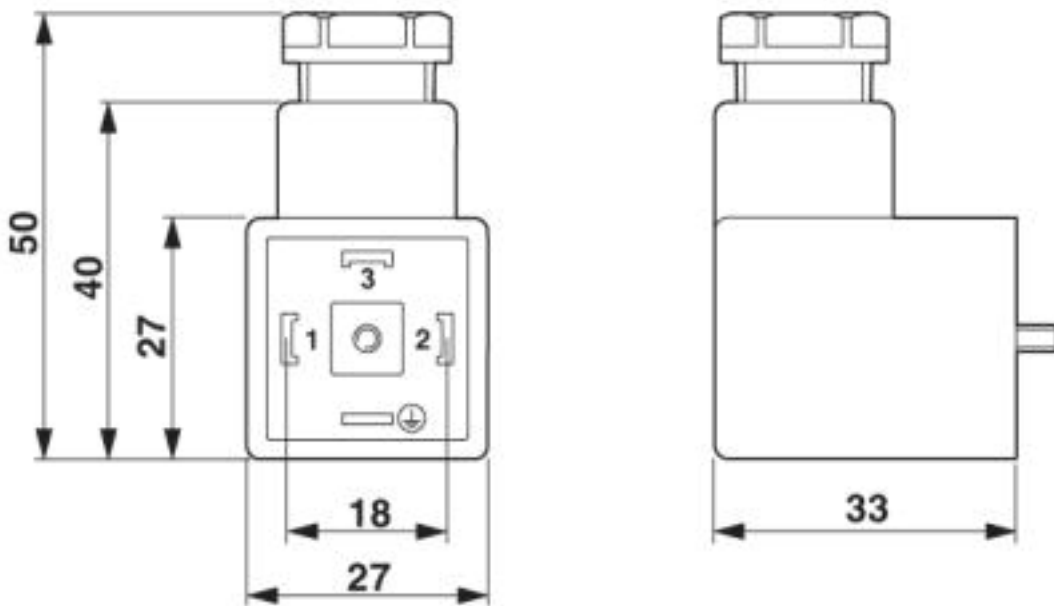
### UNSPSC

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

## Zeichnungen

# Ventilstecker - SACC-V-5CON-PG9/AD-2L 24V - 1527948

Maßzeichnung



Schaltplan

