

## D-SUB combination contact insert - VS-09-ST-DSUB-1P-4S - 1689006

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



D-SUB contact insert, shell size 1, with four signal contacts with solder cup, straight, accommodation for one combined contact, contact type pin, fixing with a 3 mm hole, for panel mounting frame and sleeve housing VS-09-...



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	4.7 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Mechanical characteristics

Number of positions	5
Connection profile	D-SUB 9
Insertion/withdrawal cycles	≥ 200
Connection method	Solder cup
Conductor cross section	0.5 mm <sup>2</sup>
Connection cross section AWG	20
Insertion force per signal contact	≤ 3.40 N
Extraction force per signal contact	≥ 0.2 N

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-55 °C ... 125 °C
---------------------------------	-------------------

#### Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Housing material	Steel, yellow chromated
Contact carrier material	PBTP

## D-SUB combination contact insert - VS-09-ST-DSUB-1P-4S - 1689006

### Technical data

#### Material data

Contact material	Copper alloy
Contact surface material	Gold over nickel

#### Electrical characteristics

Rated voltage (III/3)	250 V
Rated surge voltage	1 kV
Rated current	5 A
Contact resistance per contact pair	≤ 2.7 mΩ
Insulation resistance	≥ 5 GΩ

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

### Approvals

#### Approvals

# D-SUB combination contact insert - VS-09-ST-DSUB-1P-4S - 1689006

## Approvals

Approvals

GOST

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

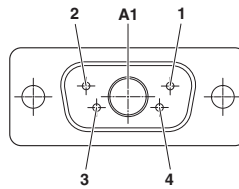
---

## Approval details

GOST 
--

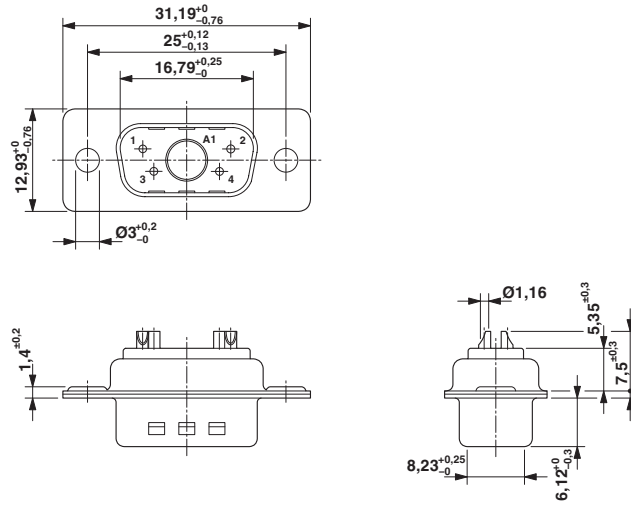
## Drawings

Schematic diagram



# D-SUB combination contact insert - VS-09-ST-DSUB-1P-4S - 1689006

Dimensioned drawing



D-SUB contact insert

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)