

## Device connector, front mounting - SH-8ESS48AAD00S - 1621564

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>)



Device connector for front wall, angled rotatable, shielded: yes, Screw locking, M23, Number of positions: 8+4+PE, Type of contact: Socket, Crimp connection, Axial O-ring, 4x Ø3.2, Flange dimensions: 26 mm x 26 mm

The figure shows the product version with CAT5 interface

### Product Features

- All housing can be fitted with pin or socket contacts
- A total of eight contacts are available for signal transmission
- Reduced connection time with optional SPEEDCON fast locking system



### Key Commercial Data

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Packing unit         | 1 pc     |
| Custom tariff number | 85366990 |
| Country of origin    | Germany  |

### Technical data

#### Temperature range

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 130 °C |
|---------------------------------|-------------------|

#### Data of the insulating body

|  |  |
|--|--|
| Note                                   | Order information Crimp contacts, 8 x Ø 1 mm, 5 x Ø 2 mm, order separately |
| Coding                                 | N  |
| Insulator material                     | Polyamide (PA 6.6)   |
| Insertion/withdrawal cycles mechanical | 100  |
| Contact connection method              | Crimp connection   |
| Type of contacts                       | Socket   |
| Number of positions                    | 13   |
| Contact diameter of power contacts     | 2 mm   |

## Device connector, front mounting - SH-8ESS48AAD00S - 1621564

### Technical data

#### Data of the insulating body

|   |                      |
|---|----------------------|
| Litz wire cross section of power contacts min.  | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Litz wire cross section of power contacts max.  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Nominal current per power contact at 25°C       | 30 A                 |
| Nominal voltage, power contact                  | 630 V AC             |
| Contact diameter of signal contacts             | 1 mm                 |
| Litz wire cross section of signal contacts min. | 0.06 mm <sup>2</sup> |
| Litz wire cross section of signal contacts max. | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Nominal current per signal contact at 25°C      | 8 A                  |
| Nominal voltage, signal contact                 | 50 V                 |
| Overvoltage category                            | III                  |
| Degree of pollution                             | 3                    |

#### Housing data

|  |  |
|--|--|
| Housing material                       | Turned parts: copper zinc alloy (CuZn), die-cast parts: zinc (GD-Zn) |
| Flange dimensions                      | 26 mm x 26 mm  |
| Type of locking                        | Screw locking  |
| Degree of protection (when plugged in) | IP67   |
|  | IP68   |
| Thread type                            | M23  |

### Classifications

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27143424 |
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27143424 |
| eCl@ss 7.0 | 27440209 |
| eCl@ss 8.0 | 27440102 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC002635 |
| ETIM 5.0 | EC002635 |

### Approvals

#### Approvals

# Device connector, front mounting - SH-8ESS48AAD00S - 1621564

## Approvals

Approvals

EAC

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

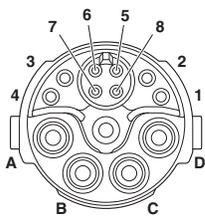
---

## Approval details

|     |
|-----|
| EAC |
|-----|

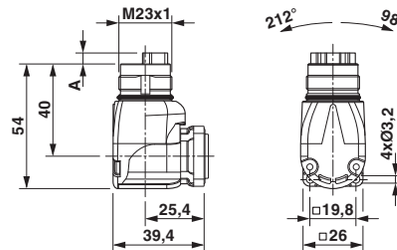
## Drawings

Schematic diagram



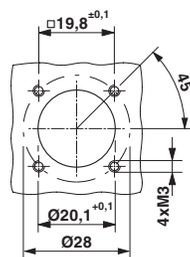
Socket pin assignment, signal

Dimensional drawing



Pin version: dimension A = 4.7 mm, socket version: dimension A = 0 mm

Dimensional drawing



Installation dimensions

---

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)