

## Cable connector - CA-09P1N8A8008S - 1619497

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>)



Cable connector, straight, shielded: Yes, SPEEDCON locking, M23, Number of positions: 8+1, Type of contact: Male connector, Crimp connection, Cable diameter: 10 mm ... 14.5 mm

The figure shows the 6-pos. product version

### Product Features



### Key commercial data

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

### Technical data

#### Temperature range

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------	-------------------

#### Data of the insulating body

Note	Order information Order crimp contacts 8 x Ø 1 mm, 1 x Ø 2 mm separately
Insulator material	PA 66
Direction of rotation of contact chamber numbering	Standard
Coding	N
Contact connection method	Crimp connection
Type of contacts	Male connector
Number of positions	9
Contact diameter of power contacts	1 mm
Nominal current per power contact at 25°C	8 A

## Cable connector - CA-09P1N8A8008S - 1619497

### Technical data

#### Data of the insulating body

Nominal voltage, power contact	300 V
Contact diameter of signal contacts	2 mm
Nominal current per signal contact at 25°C	20 A
Nominal voltage, signal contact	300 V
Surge voltage category	II
Pollution degree	3

#### Housing data

Housing material	CuZn, GD-Zn
Type of locking	SPEEDCON locking
Degree of protection (when plugged in)	IP67
Thread type	M23

#### Cable seal data

Min. cable diameter	10 mm
Max. cable diameter	14.5 mm
Sealing material	NBR

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	272607xx
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260702
eCl@ss 7.0	27440102
eCl@ss 8.0	27440102

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002635

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404

# Cable connector - CA-09P1N8A8008S - 1619497

## Classifications

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	43201404
-------------	----------

## Approvals

### Approvals

#### Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

#### Ex Approvals

#### Approvals submitted

## Approval details

UL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20
Nominal current I <sub>N</sub>	6 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V

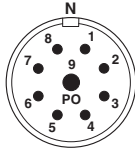
cUL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20
Nominal current I <sub>N</sub>	4 A
Nominal voltage U <sub>N</sub>	300 V

cULus Recognized	
------------------	--

## Drawings

## Cable connector - CA-09P1N8A8008S - 1619497

Schematic diagram



Dimensional drawing



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А